



DIFF' AIRGEL

référence : 1003

FICHE TECHNIQUE

diffuseur automatique désodorisant - réodorant d'ambiance

PROPRIETES / UTILISATIONS

pourvu d'un système de ventilation centrifuge pour une diffusion idéale des fragrances dans l'atmosphère utilisable dans les bureaux, hôpitaux, hôtels, toilettes, vestiaires, restaurants, administrations, fonctionne avec une cartouche de gel parfumé 4058

MODE D'EMPLOI

introduire deux piles "D" de 1,5 volts
fixer au mur ou poser debout sur un meuble

CARACTERISTIQUES

système automatique déso-réodorant d'ambiance
autonome, silencieux , pratique
fonctionne plusieurs mois avec une pile de 1,5 volts (non fournie)



DISOL 30

référence : 2546

FICHE TECHNIQUE

dégraissant alcalin sol concentré à action pénétrante renforcée

PROPRIETES / UTILISATIONS

action renforcée au solvant
dissout et rend le rinçage facile sur les matières grasses, suies, cambouis aussi bien que sur les autres salissures

MODE D'EMPLOI

utiliser à froid ou à chaud
utiliser en machine (pression, autolaveuse ou monobrosse)
diluer à l'eau suivant l'état de la surface à nettoyer (de 1:3 à 1:15)

CARACTERISTIQUES

état : liquide
couleur : jaunâtre
réaction : alcaline
solubilités : eau
sécurité travail : nocif, irritant
sécurité transport : matière dangereuse pour l'environnement
protéger du gel



DISTRIP 102 GEL

référence : 2881

FICHE TECHNIQUE

décapant gel pour peintures, vernis, revêtements et graffitis, spécial bois et supports délicats

PROPRIETES / UTILISATIONS

hautement efficace pour enlever en toute sécurité une large variété de peintures
conserve l'aspect des surfaces en bois, ne tache pas et ne noircit pas les surfaces
non corrosif

MODE D'EMPLOI

appliquer avec une brosse
laisser agir jusqu'au décollement
gratter et laver avec une éponge ou rincer au jet d'eau sous pression

CARACTERISTIQUES

état : gel
point d'éclair : ininflammable
réaction : acide
solubilité : rinçable à l'eau
sécurité travail : nocif
sécurité transport : assimilation liquide nocif



DISOLVE 12

référence : 3004

FICHE TECHNIQUE

pré-traitement moquette

PROPRIETES / UTILISATIONS

dégraissant équilibré permettant une utilisation à froid sur les surfaces sensibles

point d'éclair élevé pour une bonne sécurité

non chloré

UTILISATION : pré-traitement pour le nettoyage des moquettes par méthode injection-extraction

MODE D'EMPLOI

tester au préalable sur le support

pulvériser pur sur la moquette

laisser agir 10 minutes environ

CARACTERISTIQUES

état : liquide

couleur : incolore

odeur : pratiquement aucune

pouvoir solvant : 1,15 (pratiquement identique au pétrole)

pouvoir solvant : 5 (dissous 5 fois plus que le pétrole)

point d'éclair : 60 °C

sécurité du travail : non concerné

sécurité du transport : non concerné



DISOLVE 110

référence : 3005

FICHE TECHNIQUE

solvant insoluble très puissant à évaporation moyenne tous supports même très sensibles

PROPRIETES / UTILISATIONS

Nettement plus actif que :

1) les composés à base d'acide phosphorique car il possède une triple action

- Pénétration à travers les couches stratifiées de rouille
- Réaction et transformation de la rouille.
- Stabilisation et liaison des couches stratifiées entre elles.

2) les convertisseurs de rouille classiques filmogènes car ces derniers destinés aux métaux superficiellement rouillés, n'agissent qu'en surface et ne peuvent pénétrer les couches épaisses de rouille.

- Stabilisateur de rouille, organique à haut pouvoir mouillant, qui agit en profondeur par "chelatation". C'est un produit de "préparation" du métal avant peinture. Il se substitue à l'opération de phosphatation habituellement faite pour la protection de longue durée.

- Forme une couche de protection organo-métallique de couleur bleue-noire insoluble stable, uniforme et de haute adhérence. Il agit donc en se combinant avec le fer, et forme des sels complexes qui assurent après réaction, une passivation anodique de la couche ferreuse.

- Très apprécié pour matériels métalliques tels que matériels de chantier, travaux publics, serrureries, chantiers navals,

- Ce produit est destiné à être appliqué sur des surfaces rouillées.

- La surface traitée doit être protégée par un système de peinture, en pratique l'épaisseur de cette peinture sera de 120 à 150 microns.

MODE D'EMPLOI

utiliser pur ou dilué avec du pétrole, fuel, essence en pulvérisation, brosse, trempé
ne pas rincer

CARACTERISTIQUES

état : liquide

couleur : incolore

sécurité du travail : inflammable - irritant- dangereux pour l'environnement

sécurité transport : hydrocarbures liquides

point d'éclair : 47°C environ



DIVAP 29

référence : 3010

FICHE TECHNIQUE

nettoyant dégraissant alcalin surpuissant "vapeur" pour surfaces ultra sales, qualité alimentaire

PROPRIETES / UTILISATIONS

enlève tous dépôts très tenaces, adhérents ou incrustés : huile, graisses, cambouis, dépôts alimentaires, suie, engrais, teintures, cires, polish, métallisations, film noir carbonique statique
biodégradable

MODE D'EMPLOI

porter des gants en caoutchouc en cas de contact prolongé avec la peau
faire des tests sur les surfaces sensibles (alu, alliages légers, peintures courantes)
usage "vapeur" - eau chaude recommandé
ne pas laisser sécher le produit sur les surfaces (surtout verre et alu anodisé)
dosage : 1:5 à 1:100 selon utilisation

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : incolore
odeur : sans
réaction : fortement alcaline
solubilité : eau
sécurité du travail : corrosif
sécurité du transport : corrosif



DIPONOL 35

référence : 3016

FICHE TECHNIQUE

nettoyant dégraissant sols très sales qualité alimentaire - décolleur d'affiches et papiers peints

PROPRIETES / UTILISATIONS

nettoie en profondeur
émulsionne et éliminé facilement et rapidement toute souillures telles que : graisses, huiles, encres, cires, créosote, teinture, dépôts alimentaires, boues, etc....
Décollage d'affiches et de papiers peints sans gratter ni coller
soluble à l'eau
sécurité sous tous supports
inflammable, biodégradable
laisse les surfaces propres et exemptes de tous résidus ou film huileux

MODE D'EMPLOI

OPERATION DE NETTOYAGE
diluer à l'eau froide ou chaude
appliquer au balai, à la brosse, au chiffon, à la serpillière, par pulvérisation ou encore utiliser au trempé
laisser agir quelques instants
frotter ou broser si nécessaire
rincer ou essuyer
dilution de 1:5 à 1:50
DECOLLAGE D'AFFICHES ET PAPIERS PEINTS
diluer 1:5
pulvériser abondamment en commençant par le haut
laisser agir quelques minutes
décoller l'affiche ou le papier peint

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : jaune
réaction : alcaline
solubilité : eau
sécurité de travail : non concerné
sécurité du transport : non concerné
CONFORME A L'ARRETE MINISTERIEL DU 25 SEPTEMBRE 1985 relatif aux produits de nettoyage pouvant être en contact avec des denrées alimentaires



DIMOQ 1

référence : 3020

FICHE TECHNIQUE

shampoing pour shampouineuse ou manuel

PROPRIETES / UTILISATIONS

Détachage et prédétachage pour tapis, moquettes et mobiliers textiles
Permet le détachage du thé, café, vin, bière, vomissures, urine et toutes taches alimentaires
Utilisation en prédétachage des zones les plus sales avant nettoyage par injection-extraction

MODE D'EMPLOI

éliminer le maximum de salissures lorsque la tache est fraîche
agiter le flacon
DETACHAGE
imbiber l'endroit taché
frotter légèrement avec le doigt et ramasser la mousse produite
répéter l'opération à plusieurs reprises sans remettre de produit
PREDETACHAGE
pulvériser largement sur les surfaces tachées et sur les zones de passage fortement encrassées
brosser énergiquement
laisser agir 5 à 10 minutes avant de procéder au nettoyage à l'aide de la machine

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : bleu clair
réaction : alcaline
solubilité : eau
sécurité de travail : non concerné
sécurité du transport : non concerné



DISTOPCO

référence : 3024

FICHE TECHNIQUE

**inhibiteur de corrosion, repousseur d'eau, anti-humidité préventif
pour matériel électrique, moteurs, bobines ...**

PROPRIETES / UTILISATIONS

antirouille
sèche et hydrofuge le matériel électrique ayant subi des contraintes d'humidité ou d'immersion dans l'eau
nettoie et lubrifie les contacts électroniques
empêche la réapparition de l'eau
empêche la corrosion par l'humidité
améliore la résistance diélectrique des isolants
forme un film mince, invisible qui ne sèche pas
convient pour : moteurs, contacteurs, circuits imprimés, bobinages, relais ...
idéal pour protection temporaire après sinistre incendie (stop corrosion)

MODE D'EMPLOI

pulvériser sur les pièces ou immerger celles-ci quelques secondes dans le produit
laisser évaporer
inutile de nettoyer les pièces avant le montage

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : légèrement ambré
densité : environ 0,78
vitesse d'évaporation : 40 (éther = 1)
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DISTRIP +G

référence : 3026/0

FICHE TECHNIQUE

**super décapant haut de gamme des peintures, vernis et revêtements
ultra-résistants**

PROPRIETES / UTILISATIONS

efficacité maximale en matière de décapage
élimine facilement et rapidement les époxydes, polyuréthanes, vinyl, acryliques, laques cuites au four et tous autres revêtements résineux difficiles
décalaminant à froid des huiles oxydées sur pistons, carburateurs, soupapes, injecteurs, moules etc.
Rinçable à l'eau

MODE D'EMPLOI

TOUJOURS UTILISER DES GANTS ET LUNETTES DE PROTECTION
BIEN VENTILER
appliquer à l'aide de tous systèmes de pose (pinceau, brosse, etc.)
ne jamais ajouter d'eau
laisser en contact jusqu'à gonflement total du film de peinture ou de vernis (ne pas dépasser 35°C de température)
rincer si nécessaire à l'eau ou laver avec un détergent alcalin (DIMAX, ref 3441 par exemple) pour faciliter l'élimination et neutraliser

CARACTERISTIQUES

état : gel
couleur : brun / verdâtre
point d'éclair : ininflammable
réaction : acide (non corrosif sur la plupart des métaux)
composition : solvant, anti-évaporant, dérivés phénoliques, acide organique, inhibiteur de corrosion, additifs divers
sécurité du transport : liquide toxique
sécurité du travail : toxique, corrosif, dichlorométhane, phénol, acide formique



DISTRIP +L

référence : 3026/1

FICHE TECHNIQUE

**super décapant haut de gamme des peintures, vernis et revêtements
ultra-résistants**

PROPRIETES / UTILISATIONS

efficacité maximale en matière de décapage
élimine facilement et rapidement les époxydes, polyuréthanes, vinyl, acryliques, laques cuites au four et tous autres revêtements résineux difficiles
décalaminant à froid des huiles oxydées sur pistons, carburateurs, soupapes, injecteurs, moules etc.
Rinçable à l'eau

MODE D'EMPLOI

TOUJOURS UTILISER DES GANTS ET LUNETTES DE PROTECTION
BIEN VENTILER
appliquer à l'aide de tous systèmes de pose (pinceau, brosse, etc.) ou laisser tremper les pièces
ne jamais ajouter d'eau
laisser en contact jusqu'à gonflement total du film de peinture ou de vernis (ne pas dépasser 35°C de température)
rincer si nécessaire à l'eau ou laver avec un détergent alcalin (DIMAX, ref 3441 par exemple) pour faciliter l'élimination et neutraliser

CARACTERISTIQUES

état : liquide
couleur : brun / verdâtre
point d'éclair : ininflammable
réaction : acide (non corrosif sur la plupart des métaux)
composition : solvant, anti-évaporant, dérivés phénoliques, acide organique, inhibiteur de corrosion, additifs divers
sécurité du transport : liquide toxique
sécurité du travail : toxique, corrosif, dichlorométhane, phénol, acide formique



DIDOX DA20

référence : 3057

FICHE TECHNIQUE

dérouillant alcalin, élimine peinture, lubrifiants, salissures ...

PROPRIETES / UTILISATIONS

transforme les sels minéraux en substances solubles à l'eau (produit chélatant)
ne provoque pas de perte de métal
ne provoque pas de changement de dimension
qualité alimentaire

MODE D'EMPLOI

toujours ajouter la poudre dans l'eau froide
ne pas utiliser sur métaux sensibles (aluminium, zinc, etc.)
DECAPAGE
PAR IMMERSION : de 65 à 400 grammes par litre
PAR ELECTROLYSE : de 65 à 600 grammes par litre
PAR PULVERISATION : de 15 à 60 grammes par litre
durée à froid : 1 à 24 heures , durée à chaud : 2 à 30 minutes (préférable)
NETTOYAGE DIVERS : de 15 à 60 grammes par litre

CARACTERISTIQUES

état physique : poudre
réaction : fortement alcaline
sécurité du travail : corrosif (soude caustique)
sécurité transport : corrosif
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIGRIP SUPER

référence : 3059

FICHE TECHNIQUE

super dégrippant 5 actions : dégrappe, lubrifie, dégraisse, hydrofuge, antirouille, ne contient pas de solvants pétroliers

PROPRIETES / UTILISATIONS

super dégrippant 5 actions : dégrappe, lubrifie, hydrofuge, dégraisse et antirouille
ne sèche pas complètement pour une action longue durée
pénétration très rapide
sans danger

MODE D'EMPLOI

s'utilise sans dilution
appliquer sur les parties à débloquer
attendre quelques minutes
si nécessaire, renouveler l'opération

CARACTERISTIQUES

aspect physique : liquide
point d'éclair : 80 °C
solubilité : solvants
sécurité du travail : dangereux pour l'environnement, nocif
sécurité du transport : matière dangereuse pour l'environnement
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DISOL D2

référence : 3081

FICHE TECHNIQUE

super décapant des cires de sol et de protection paraffine des voitures, dissolvant des traces de caoutchouc

PROPRIETES / UTILISATIONS

permet d'éliminer la plupart des polishes existants
enlève les traces de caoutchouc
dissout et émulsionne les cires
utilisation manuelle ou avec machine à broser
supprime les récurages manuels
biodégradable
convient pour carrelages, pierre, PVC, caoutchouc, ciment, etc.
non abrasif
non caustique

MODE D'EMPLOI

tester avant utilisation sur les surfaces sensibles (linoléum, sols peints ...)
utiliser pur (sols très encrassés) ou dilué (1:3 à 1:40) dans l'eau
étendre la solution sur le sol
éviter de projeter sur les peintures
laisser en contact 10 à 15 minutes
brosser et rincer

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : ambré
solubilité : eau
sécurité du travail : nocif
sécurité transports : nocif - matière nocive
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIRICIDE A

référence : 3086

FICHE TECHNIQUE

bactéricide très concentré, algicide, fongicide, alimentaire (agro-alimentaire, locaux ordures, sanitaires, terrasses etc.)

PROPRIETES / UTILISATIONS

désinfecte (large spectre d'activité)
élimine : staphylocoques, streptocoques, bacilles, escheriuchiae coli, aérobacter aérogèbnes, pseudomonas, proteus etc.
Détruit et protège des algues, mousses, levures, champignons, moisissures etc.
Désodorise et détruit les odeurs de putréfaction
Utilisation : locaux, vide-ordures, poubelles, lieux publics, sanitaires, textiles, toitures, terrasses, terrains des sport etc.

MODE D'EMPLOI

traitement de choc : 10 grammes par litre
traitement normal bactéricide : 1 à 5 grammes par litre
traitement bactériostatique : 0,1 grammes par litre
traitement textiles et vaisselle : 3 grammes par litre, puis rincer
traitement extérieur
éliminer le plus gros des mousses
diluer de 1:1 à 1:10 dans l'eau
laisser en contact plusieurs jours jusqu'à destruction, grisonnement ou dessèchement
éliminer les résidus

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : incolore
densité : 1,03
solubilité : eau
sécurité travail : irritant
sécurité transport : non concerné
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIRICIDE AR

référence : 3087

FICHE TECHNIQUE

détergent bactéricide alcalin léger non parfumé (hôpitaux, industrie alimentaire ...)

PROPRIETES / UTILISATIONS

n'altère pas les surfaces
nettoie en profondeur et dégraisse
action préventive et destruction des algues, mousses, levures, champignons, moisissures
désodorise et détruit les odeurs de putréfaction
compatible avec les alcalins
plus avantageux que l'eau de Javel ou le chlore (plus économique et moins nocif)
utilisation : vide-ordures, poubelles, lieux publics, agro-alimentaire, sanitaires

MODE D'EMPLOI

diluer à 5 à 15 grammes par litre en général
laisser en contact 2 à 5 minutes pour une action bactéricide
rincer copieusement
NE PAS MELANGER AVEC LE CHLORE OU L'EAU DE JAVEL

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : incolore
solubilité : eau
sécurité du travail : irritant (à l'état pur)
sécurité du transport : non concerné
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL
CONFORME A L'ARRETE MINISTERIEL DU 25 SEPTEMBRE 1985 relatif aux produits de nettoyage pouvant être en contact avec des denrées alimentaires



DILUB HP 5

référence : 3105

FICHE TECHNIQUE

lubrifiant pour chaînes plates, d'usinage sur chantier, perçage, filetage, taraudage ...

PROPRIETES / UTILISATIONS

prolonge la vie des outils
empêche l'arrachage des filets
lubrifie et nettoie
diminue l'usure des axes
pénètre les interstices

MODE D'EMPLOI

utiliser très peu de produit par légère pulvérisation ou par application de quelques gouttes

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
sécurité du travail : nocif
sécurité du transport : non concerné
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DICLEANCID 12

référence : 3144

FICHE TECHNIQUE

nettoyant, dégraissant, détartrant, désoxydant acide pour inox et alu

PROPRIETES / UTILISATIONS

nettoie et les métaux légers (inox, alu, cuivre etc.) et ferreux
décape et dégraisse le béton en une seule opération
sols carrelés, sanitaires, WC, lavabos, piscines, bassins : élimine les dépôts graisseux et supprime le voile terne ou efflorescences

MODE D'EMPLOI

mettre des gants
appliquer pur (cas extrême) ou dilué (eau froide ou chaude) de 1:2 à 1:20 suivant l'état de salissure et le niveau de décapage souhaité
appliquer à la brosse, éponge, pulvérisation, trempé ou en machine
laisser agir
rincer
en cas de traitement dans un bâtiment : veiller à bien ventiler et à prendre toutes mesures pour éviter l'oxydation du contenu par évaporation de vapeurs acides

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : incolore à jaune pâle
odeur : pin
solubilité : eau
pH à 10 % : environ 0,8
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIFOAM OEP

référence : 3150

FICHE TECHNIQUE

anti-mousse pour bacs de détergents à action rapide

PROPRIETES / UTILISATIONS

détruit instantanément la mousse qui se forme sur les bacs de détergents
ne diminue pas l'action des détergents

MODE D'EMPLOI

pulvériser directement sur la mousse du bain
ajouter direct dans le bain (environ 1 gramme par litre de solution en fonction du produit à démousser)

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : incolore
odeur : caractéristique
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIRICIDE U

référence : 3164

FICHE TECHNIQUE

détergent universel neutre désinfectant très concentré, vaisselle en plonge et tous usages

PROPRIETES / UTILISATIONS

pénètre et émulsionne toutes les souillures sur toutes les surfaces : graisses, huiles, dépôts alimentaires etc.
Action bactéricide et désodorisante par arrêt des fermentations et odeurs dues aux micro-organismes
très économique : diluable à l'eau jusqu'à 1:200
sécurité absolue : pH neutre
ne laisse pas de résidus ou film huileux
alimentaire, biodégradable

MODE D'EMPLOI

dilution : 5 à 15 grammes par litre d'eau en moyenne
toujours rincer
pour les surfaces ou récipients infectés, à odeur de putréfaction : laisser tremper quelques temps

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide visqueux
couleur : verte
odeur : citron vert
sécurité du travail : irritant
sécurité du transport : non concerné
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL
CONFORME A L'ARRETE MINISTERIEL DU 25 SEPTEMBRE 1985 relatif aux produits de nettoyage pouvant être en contact avec des denrées alimentaires
NE CONTIENT NI ACIDE, NI AMONIAQUE, NI ALCALI



DISOLVE BAT 75

référence : 3166

FICHE TECHNIQUE

solvant soluble émulsionnant fuel dégoudronnage , dégraissant sols

PROPRIETES / UTILISATIONS

élimine les taches de fuel et du goudron
dégraissage de toutes surfaces, et principalement les sols avant mise en peinture ou extrêmement gras
n'attaque pas les surfaces métalliques

MODE D'EMPLOI

tester avant utilisation sur les peintures
enlever les salissures superficielles par grattage
faire premier lavage avec un détergent si taches très importantes
verser le produit (pur ou dilué 1:5 à l'eau ou avec un solvant)
brosser
laisser en contact durant 5 à 10 minutes
rincer à l'eau en brossant

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : ambrée
point d'éclair : 45°C
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIRICIDE AG

référence : 3170

FICHE TECHNIQUE

**bactéricide concentré à action algicide, fongicide très peu moussant
(bassins, fontaines etc.)**

PROPRIETES / UTILISATIONS

désinfecte les spores microbiennes et les formes végétatives
élimination de : staphylocoques, streptocoques, bacilles, escherichiae coli, aerobacter aérogènes, pseudomonas, proteus etc.
prévient et détruit les algues, mousses, levures, champignons, moisissures
flocule les parties solides, boues etc.
désodorise et détruit les odeurs de putréfaction
compatible avec les alcalins
constitue un net avantage par rapport à la Javel ou au chlore (spectre d'activité plus large, non classé nocif, économique, ni irritant ni corrosif)

MODE D'EMPLOI

TRAITEMENT D'EAU (bassins, fontaines, cuves, réservoirs etc.)
dose de choc : 4 à 8 litres par 100 m³
dose de maintenance : 1 à 3 litres par 100 m³
TRAITEMENT DE CIRCUIT DES EAUX (chaufferies, climatisation etc.)
dose de choc : 4 à 8 litres par 100 m³
dose de maintenance : 1 à 3 litres par 100 m³
TRAITEMENT DE SURFACE
enlever le plus gros des mousses
appliquer à la brosse ou pulvériser sur surfaces sèches
laisser en contact pendant plusieurs jours jusqu'à destruction
rincer et broser les résidus
locaux, matériels, poubelles : de 2 à 20 grammes par litre
toitures, allées, terrasses : 1:2 à 1:5
FLOCCULATION : dans les cuves de décantation : 1 litre par 100 m³ environ (asperger la surface et brasser si possible)

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : incolore
densité : 1,03
solubilité : eau
sécurité du travail : non concerné
sécurité du transport : non concerné
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



FIDHER CIRE

référence : 3171

FICHE TECHNIQUE

cire pour glissements - anti-adhérence

PROPRIETES / UTILISATIONS

cire dure présentant une surface très peu adhérente ou très glissante
agent de glissement sur tables, glissières etc.
anti-affiches, antigraffitis
efficace sur tous supports, y compris lisses et poreux
résiste jusqu'à 45°C

MODE D'EMPLOI

appliquer pur ou dilué suivant les surfaces
difficilement émulsionable, le produit s'élimine mal avec les détergents. Utiliser des solvants habituels

CARACTERISTIQUES

composition : cire synthétique dure
état physique : liquide à température > 20°C, cireux à basse température
pouvoir couvrant : 8 à 10 m² au litre
point d'éclair : 38°C

irritant - inflammable - nocif



DIFOUR FLUIDE

référence : 3187-0

FICHE TECHNIQUE

décapant alcalin graisses cuites qualité alimentaire liquide

PROPRIETES / UTILISATIONS

DIFOUR EST LE PRODUIT LE PLUS ADAPTE AUX CUISINES TRES GRASSES

gonfle et dissout les huiles oxydées
enlève les couches épaisses de graisses, aliments cuits, résidus de cuisson, fumées ...
Supprime l'usage d'abrasifs
se rince complètement et facilement
à utiliser avec précaution sur l'aluminium
qualité contact alimentaire
utilisation : plaques de four, batteries de cuisine, rôtissoires, plaques chauffantes, hottes, grilles, moules industriels

MODE D'EMPLOI

utiliser pur ou dilué jusqu'à 1:5 dans l'eau froide ou chaude
pulvériser, tremper ou appliquer au pinceau
laisser en contact jusqu'au décollement des salissures
rincer copieusement à l'eau ou à l'aide d'une éponge
prendre des précautions sur l'aluminium

CARACTERISTIQUES

état physique : fluide
réaction : fortement alcaline (soude caustique)
sécurité du travail : corrosif (soude caustique), utiliser des gants
sécurité du transport : corrosif (soude caustique)
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL
CONFORME A L'ARRETE MINISTERIEL DU 5 AVRIL 1991 relatif aux produits de nettoyage des récipients pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires



DIFOUR GEL

référence : 3187-1

FICHE TECHNIQUE

décapant alcalin graisses cuites qualité alimentaire en gel (spécial surfaces verticales ou inclinées)

PROPRIETES / UTILISATIONS

enlève les couches épaisses de graisses, aliments cuits, résidus de cuisson, fumées ...

Supprime l'usage d'abrasifs

qualité alimentaire

UTILISATIONS

plaques de four, batteries de cuisine, rôtissoires, plaques chauffantes, hottes, grilles, moules industriels

MODE D'EMPLOI

utiliser pur ou dilué jusqu'à 1:5 dans l'eau froide ou chaude

pulvériser, tremper ou appliquer au pinceau

laisser en contact jusqu'au décollement des salissures

rincer copieusement à l'eau ou à l'aide d'une éponge

prendre des précautions sur l'aluminium

CARACTERISTIQUES

état physique : fluide

réaction : fortement alcaline (soude caustique)

sécurité du travail : corrosif (soude caustique), utiliser des gants

sécurité du transport : corrosif (soude caustique)

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

CONFORME A L'ARRETE MINISTERIEL DU 5 AVRIL 1991 relatif aux produits de nettoyage des récipients

pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires



DISECT ACTIF

référence : 3209

FICHE TECHNIQUE

insecticide choc suractif pour volants (parfum lavande)

PROPRIETES / UTILISATIONS

possède un grand pouvoir destructeur
très actif même à petites doses
agit par contact, inhalation, ingestion et produit un effet de choc important sur les insectes
peu toxiques sur les espèces à sang chaud
non rémanent et donc très utile dans les cas où la protection de l'environnement constitue un objectif primordial ou chaque fois que l'efficacité maximale est recherchée sans risque de contamination ultérieure de l'endroit traité
actif sur mouches, moustiques, guêpes, frelons, mites et autres insectes volants, ainsi que sur les rampants tels que cafards, araignées, fourmis etc.

MODE D'EMPLOI

PULVERISATION DE SURFACE
destruction des larves et mouches : 1litre par 500 m2
destruction des mouches et mites dans entrepôts : 1litre par 250m2
PULVERISATION ATMOSPHERIQUE PAR FOGGER
en brouillard thermique : 1litre par 120m3
en brouillard froid : 1litre par 50m3

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
odeur : lavande
point d'éclair : 60 °C
solubilité : solvants
sécurité du travail : nocif
sécurité du transport : non classé
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIRENOBOIS

référence : 3278

FICHE TECHNIQUE

rénovateur de bois et autres surfaces, lustrant et nettoyant

PROPRIETES / UTILISATIONS

RESULTATS RAPIDES SUR SURFACES MOYENNEMENT SALES

Sans silicones, ne perturbe pas la mise en peinture ultérieure, laisse un aspect brillant après usage, lustre et nettoie en une opération.

S'utilise sur: bois, matières plastiques, cuir, formica, inox, surfaces peintes, porcelaine.

Action secondaire de lubrification légère des petits mécanismes (charnières, glissières, tiroirs, etc....)

MODE D'EMPLOI

Pulvériser le produit.

Essuyer avec un chiffon doux pour uniformiser le produit.

Certaines matières plastiques peuvent être sensibles à un excès de produit.

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide

couleur : ambrée

odeur : orange

composition : huile minérale, solvant, parfum, additifs divers

point d'éclair : <0°C

sécurité du travail: nocif, extrêmement inflammable, dangereux pour l'environnement.

Code emballer: EMB28051B

Sécurité du transport: vrac

 inflammable

ONU : 1993

Classe : 3

Chiffre : 3B

Etiquette : 3



DISHINE HR3+

référence : 3278

FICHE TECHNIQUE

lustrant sans silicone à effet nettoyant pour plastiques, cuir, bois, formica, inox etc.

PROPRIETES / UTILISATIONS

laisse un aspect brillant après usage
ne perturbe pas la mise en peinture ultérieure
s'utilise sur : plastiques, cuir, bois, formica, inox, surfaces peintes, émail, porcelaine etc.

MODE D'EMPLOI

pulvériser le produit
essuyer avec un chiffon doux pour uniformiser
certaines matière

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
odeur : orange
point d'éclair : inférieur à 0° C
sécurité du travail : inflammable, nocif, dangereux pour l'environnement
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DILAVANDE

référence : 3288

FICHE TECHNIQUE

**désodorisant bactéricide assainisseur d'ambiance et de surface
(spectre large)**

PROPRIETES / UTILISATIONS

multi-bactéricide, germicide, sporicide, viricide, fongicide
purifie l'air et parfume très légèrement

MODE D'EMPLOI

vaporiser dans l'atmosphère durant quelques secondes

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
solubilité : alcool - eau
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



FICHE TECHNIQUE

**granulés biodégradables déneigeants, déverglaçants absorbants
d'humidité, antigel, anti-poussières**

PROPRIETES / UTILISATIONS

PREVENTION ET ELIMINATION DE LA NEIGE, VERGLAS, GLACE

prévient la neige et le verglas (efficace jusqu'à -51°C, le sel jusqu'à -10°C)

agit très rapidement

ne laisse ni résidus ni traces sur les sols

ABSORBANT D'HUMIDITE

prévient et élimine l'humidité

empêche rouillage, déformation des emballages, condensation, taches d'humidité, décollement

revêtements, moisissures, champignons ...

ANTIGEL

évite le gel (lutte contre l'incendie)

permet de refroidir l'eau jusqu'à -51°C (circuits de refroidissement ...)

leste les pneumatiques gonflés à l'eau

ANTI-POUSSIÈRE

préserve le sol du dessèchement (construction, mines et carrières ...)

MODE D'EMPLOI

DENEIGANT - DEVERGLACANT

mélanger éventuellement avec le sable

répandre sur la chaussée : 10 grammes par m² (préventif) jusqu'à 100 grammes par m² (neige tassée)

laisser agir

ABSORBANT D'HUMIDITE

placer le produit dans une passoire ou un filet à maille fine (1 kg par 10 M³)

disposer au-dessus d'une cuvette d'une capacité supérieure à 5 fois le volume du produit

ANTIGEL

doser de 390 grammes par litre d'eau (-25°C) à 600 grammes par litre d'eau (-50°C)

ANTI-POUSSIÈRES

arroser abondamment la surface

épandre uniformément les granulés ou arroser (de 25 à 1000 grammes par M²)

CARACTERISTIQUES

état physique : granulés

composition : à base de chlorure de calcium

couleur : blanc

solubilité : eau

sécurité du travail : irritant

aucune influence sur l'environnement

stocker impérativement à l'abri de l'humidité



DIMECA

référence : 3315-0

FICHE TECHNIQUE

gel concentré nettoyant-mains d'atelier avec microbilles (salissures très difficiles)

PROPRIETES / UTILISATIONS

agit rapidement et facilement sur salissures telles que : corps gras, huiles, peinture fraîche, cambouis, goudron, asphalte, carbone, brai, colles, mastics, encres etc.

Ne bouche pas les canalisations

protège la peau des gerçures, la laisse douce et souple

MODE D'EMPLOI

prélever une noisette
éventuellement s'humecter les mains
frotter, rincer et essuyer

CARACTERISTIQUES

état physique : gel
couleur : rouge
odeur : chèvrefeuille
aucune influence sur l'environnement (sans phosphates)
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DISTRIIP 160 L

référence : 3326-1

FICHE TECHNIQUE

**décapant liquide pour graffitis, évaporation lente, rinçage à l'eau
(sans chlorure de méthylène)**

PROPRIETES / UTILISATIONS

s'évapore lentement par rapport aux décapants habituels
n'attaque pas chimiquement les pierres
ne laisse généralement pas de traces blanchâtres sur les supports sensibles
ne colore pas
ne contient pas de solvant chloré type dichlorométhane ou perchlo-tétrachloréthylène, ni de phénol
s'utilise sur les surfaces en ciment, pierres, métaux, céramiques, émail
ne pas utiliser sur les surfaces peintes ou vernies, ni sur les matières plastiques ou polycarbonates

MODE D'EMPLOI

appliquer sur la surface
s'assurer avant utilisation que le produit n'attaque pas le support
laisser en contact jusqu'à décollement ou ramollissement du film
rincer au jet sous pression ou gratter

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
point d'éclair : supérieur à 25°C
solubilité : dispersable à l'eau et solubles dans les solvants
sécurité du travail : nocif
sécurité du transport : inflammable
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DISOLVE MP

référence : 3335

FICHE TECHNIQUE

**solvant écologique biodégradable synthétique soluble détachant -
décrivant - dissolvant qualité alimentaire**

PROPRIETES / UTILISATIONS

détachant des traces d'hydrocarbures, de pollution, de colorants
décapant des cires
dissolvant des traces de caoutchouc, chewing-gum, colles
détachant spécial feutres (graffitis et tableaux blancs)
séchage contrôlé : temps d'utilisation élevé et consommation réduite
utilisable sur tous supports (plastiques, peintures, skaï, cuirs, statifiés ...)

MODE D'EMPLOI

tester avant chaque utilisation pour déterminer la dilution optimale
utiliser localement pur en manuel ou dilué en autolaveuse (pour les sols)

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : incolore
point d'éclair : 85°C
solubilité : eau - solvants
influence sur l'environnement : biodégradable
sécurité du travail : non classé
sécurité transport : non classé
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL
CONFORME A L'ARRETE MINISTERIEL DU 25 SEPTEMBRE 1985 relatif aux produits de nettoyage pouvant
être en contact avec des denrées alimentaires



DICLEANER CM37

référence : 3341

FICHE TECHNIQUE

**nettoyant dégraissant alcalin puissant très puissant spécial
carrosserie, canon à mousse et manuel**

PROPRIETES / UTILISATIONS

enlève le film statique sur les carrosseries
forme une mousse détergente qui adhère sur les surfaces verticales
temps de contact élevé avec les salissures pour une élimination facile
diminution du coût de nettoyage grâce à une meilleure efficacité et un temps de main-d'oeuvre moins important
BIODEGRADABLE
qualité alimentaire
UTILISATION : tous nettoyages à pression, pulvérisation, canon à mousse
POUR : carrosseries, tunnels, murs, surfaces peintes, machines, façades, matériel industriel, pièces mécaniques

MODE D'EMPLOI

tester au préalable la concentration sur les surfaces sensibles (aluminium, galva)
CANON A MOUSSE (tous types)
régler le canon pur obtenir le résultat souhaité
utiliser pur ou dilué, projeter sur la surface, laisser en contact 10 à 20 minutes, éventuellement brosser, rincer sous pression
PULVERISATION
diluer le produit dans un pulvérisateur à main à raison de 1:10 à 1:20
pulvériser sur la surface, laisser en contact 10 à 20 minutes, éventuellement brosser ou rincer sous pression
MACHINE A PRESSION
régler la concentration en fonction du débit d'aspiration (en général 1 à 2 % à la sortie de la lance)

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
réaction : acide
sécurité du travail : irritant
sécurité du transport : non concerné
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



UNSOOT

référence : 3352

FICHE TECHNIQUE

résine fixe-suies

PROPRIETES / UTILISATIONS

encapsule les suies et poussières de manière durable sur tous supports, notamment dans les endroits difficiles d'accès (gaines, plenums, etc.)
permet de fixer les suies sur les matériaux non lessivables (laine de verre, fibre de verre, dessus de dalles de faux-plafonds etc.)

MODE D'EMPLOI

avant traitement : évacuer les zones prévues, les personnes et animaux domestiques
ventiler les zones traitées avant d'y revenir
diluer le produit (métal : 50 % d'eau , fibre ou laine de verre : 25 % d'eau)
prévoir des ouvertures dans la zone à traiter tous les 5 mètres maximum
se protéger (masque, gants)
pulvériser à l'aide d'un fogger de manière à produire un fin brouillard par chaque ouverture en obturant tous les autres orifices (trappes, diffuseurs etc.)

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide visqueux
couleur : blanchâtre
soluble dans l'eau
masse spécifique : 1,04
sécurité du travail : non concerné
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DISOLVE 125

référence : 3384

FICHE TECHNIQUE

solvant insoluble à évaporation moyenne tous supports, y compris sensibles PE=28°C

PROPRIETES / UTILISATIONS

séchage rapide à moyen

pratiquement sans odeur

insoluble à l'eau

n'attaque pas les peintures courantes,

UTILISATION : nettoyage des surfaces peintes, du caoutchouc, dégraissage des pièces mécaniques ou électriques

MODE D'EMPLOI

utiliser pur au chiffon, brosse, immersion, pulvérisation

en fontaine de dégraissage, il est possible d'ajouter un tiers de son volume en eau pour faciliter le décantages des salissures

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide

couleur : incolore

point d'éclair : 28 °C

vitesse de séchage : 27 par rapport à l'éther (rapide à moyen)

sécurité du travail : inflammable

sécurité du transport : liquide inflammable

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DISORB FIN

référence : 3386

FICHE TECHNIQUE

granulés fins et lourds absorbants de tous liquides et matières grasses, qualité haut de gamme minérale calcinée 800°C

PROPRIETES / UTILISATIONS

absorbe tous liquides et matières grasses tels que : eau, huiles, solvants, acides, encres, peintures, gaz oil, fuel, fluides caloporteurs (pyralène ...), produits corrosifs, produits toxiques etc.
Peut constituer une première étape de nettoyage de chape
ne rejette pas les liquides absorbés lors d'une compression (contrairement à la sciure)
ne colle pas, ne s'écrase pas, ne forme pas de boue, balayage facile
anti-dérapant, réduit les risques d'incendies et d'explosion sur sols souillés de produits inflammables
conformité alimentaire
le seul autorisé sur les routes par le ministère des transports (division sécurité et circulation routière)

MODE D'EMPLOI

SOLS ET SURFACES SOUILLES

épandre la quantité suffisante à l'absorption de liquide (jusqu'à changement de teinte)

CHAMBRES FROIDES, ENTREPOT D'ORDURES

épandre, ou stocker des sacs ouverts dans les pièces concernées

CARACTERISTIQUES

état physique : granulés
couleur : marron
nature : terre de diatomée calcinée à 800°C
granulométrie : 0,5 à 1 mm
densité : 0,5
pouvoir absorbant pour 1 kg de produit : environ 2 litres d'eau pure ou 0,85 litres d'huile
sécurité du travail : non concerné
sécurité du transport : non concerné
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL
conforme à la norme AFNOR NFP 98-190 "produits absorbants destinés à un usage routier"
N° agrément SETRA AB-2002-14



DISOLVE ECO 23

référence : 3422

FICHE TECHNIQUE

solvant écologique soluble ultra-puissant émulsionnant, dégraissant, dispersant, liquéfacteur, super-désodorisant, biodégradable

PROPRIETES / UTILISATIONS

pénètre et enlève les dépôts de suies, d'huiles, graisses, cires, cambouis, encres sur les surfaces métalliques
élimine les traces noires résistantes aux détergents sur les surfaces souillées par les suies (peinture, formica, plastique, électroménager etc.)
contrôle les odeurs et graisses des milieux à odeur putride (canalisations, bacs à graisse, poubelles, etc.)
s'utilise sur toutes les surfaces dures (métaux, pièces mécaniques très grasses etc.)
biodégradable
non classé nocif
sans solvants pétroliers ni chlorés
base surconcentrée (+ 90 %)

MODE D'EMPLOI

application par brossage, pulvérisation, bain à ultrasons ou application au pinceau
utiliser pur pour les surfaces difficiles à nettoyer ou dilué à l'eau (jusqu'à 1:30)
rincer après surfaces après nettoyage

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : transparent
odeur : orange
composition : base végétale (terpène)
point d'éclair : 49°C
sécurité du travail : irritant - inflammable
sécurité du transport : inflammable
non classé nocif
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DISOLVE ECO 23

référence : 3422/30

FICHE TECHNIQUE

PROPRIETES / UTILISATIONS

enlève les dépôts très incrustés et les graisses (matériel industriel). Base végétale, biodégradable. Qualité contact alimentaire

MODE D'EMPLOI

CARACTERISTIQUES



DISOLVE ECO 122

référence : 3431

FICHE TECHNIQUE

solvant écologique insoluble à l'eau, industriel

PROPRIETES / UTILISATIONS

dégraisse les surfaces très encrassées (pièces mécaniques, moteurs thermiques, machines, outils etc.)
biodégradable, non chloré, non corrosif, manipulation de sécurité
désodorise - odeur agréable (orange)
efficace sur : graisses, huiles, cires, résines, cambouis, colles, encres, traces de pneus, crasse, goudron, étiquettes adhésives, mastic, graffitis etc.
Non soumis à la réglementation des VOC
facilement récupérés par décantation

MODE D'EMPLOI

tester avant utilisation sur surfaces sensibles (plastiques, peintures, joints ...)
utiliser pur au pinceau, pistolet, cuve, chiffon, éponge, fontaine de dégraissage
la durée de contact doit être courte, dépend du degré de salissure et du matériel

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : incolore
odeur : orange
point d'éclair : 48°C
pouvoir solvant : 2,3 (pétrole=1)
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIPOLISH METAL

référence : 3432

FICHE TECHNIQUE

polish récurant rénovateur brillanteur inox, alu, laiton, émail etc.

PROPRIETES / UTILISATIONS

redonne un éclat brillant par son haut pouvoir désoxydant et polissant
gomme les rayures, éraflures, griffures sur toutes peintures
enlève saletés, marques de doigts et autres pellicules
laisse un poli protecteur anti-salissure anti-goutte
non agressif, sans acide, neutre
utilisation : structures, mobilier, plans de travail, murs et huisseries métalliques, acier inoxydable, jantes, chromes, laiton, articles ménagers, sanitaires, carrosseries etc.

MODE D'EMPLOI

DESOXYDATION - RENOVATION - BRILLANTAGE

bien secouer le flacon avant l'emploi
vérifier la tolérance du support au produit en faisant des tests préalables
surfaces lisses : chiffon ou éponge humide
surfaces granuleuses : brossage
appliquer une noisette de produit sur le support
frotter jusqu'à obtention du poli miroir
renouveler l'opération si nécessaire
essuyer les résidus à sec

CARACTERISTIQUES

état physique : crème en tube (500 ml)
couleur : blanche
ph : neutre
parfum : sans
sécurité du travail : non concerné
sécurité du transport : non concerné
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIBOMBE

référence : 3433

FICHE TECHNIQUE

déso-réodorant bactéricide assainisseur d'ambiance et de surface

PROPRIETES / UTILISATIONS

bactéricide, germicide, sporicide, viricide, fongicide
purifie l'air et parfume l'atmosphère

MODE D'EMPLOI

pulvériser ou brumiser dans l'atmosphère sur les surfaces à traiter le produit pur ou dilué dans l'eau à 50 % maximum, selon intensité de désodorisation souhaitée

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : incolore
réaction : alcaline
solubilité : eau - alcool
sécurité du travail : facilement inflammable
sécurité du transport : facilement inflammable



DIMAX

référence : 3441

FICHE TECHNIQUE

nettoyant dégraissant puissant, très économique, alimentaire, bactériostatique

PROPRIETES / UTILISATIONS

L'intérêt de l'utilisation de produit dans le cadre d'un sinistre incendie ou dégâts des eaux est qu'il combine plusieurs qualités : il est alcalin (ph 13)
C'est le produit de base en après-sinistre. Il peut s'utiliser sur tous les supports en variant la dilution selon la fragilité.
Il est désodorisant. En une seule opération vous dégraissez et vous désodorisez, vous facilitez ainsi le travail final de désodorisation.
Il est bactériostatique c'est à dire qu'il retarde le développement des bactéries.
Il est très puissant : son ph est de 12 même dilué à 10 %
Il nettoie en profondeur et élimine facilement toutes souillures telles que : suies, graisses, huiles, encres, cires, créosote, teinture, dépôts alimentaires, boue etc.
Il permet de nettoyer la plupart des objets et surfaces après sinistre incendie (pour les finitions : utiliser le solvant 3422)
Permet le décollage aisé d'affiches et de papiers peints
sécurité sur tous supports, ininflammable, biodégradable, alimentaire
sols, murs, tunnels, façades, vitres, peintures, véhicules, cuisines, sanitaires etc.
Toujours faire un test sur les surfaces fragiles,
Le rinçage est impératif car l'absence de rinçage peut provoquer des problèmes lors de la mise en peinture ou laisser des traces sur les verres et l'alu anodisé.

MODE D'EMPLOI

diluer à l'eau froide ou chaude pur ou dilué (jusqu'à 1:50)
pur sur des surfaces excessivement sales (avec précaution et après test) - très rare
dilution à 70 % pour des surfaces très sales
dilution à 50 % pour des surfaces sales
dilution à 10 % pour un entretien régulier
appliquer au balai, brosse, chiffon, éponge, serpillière, pulvérisateur ou encore au trempé
frotter ou brosser si nécessaire
rincer ou essuyer

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur jaune
odeur : fragrance naturelle
réaction : alcaline (13,1)
sécurité du travail : irritant - XI (éviter le contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau claire en cas de problème)
sécurité du transport : non concerné
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL
CONFORME A L'ARRETE MINISTERIEL DU 25 SEPTEMBRE 1985 relatif aux produits de nettoyage pouvant être en contact des denrées alimentaires



DIMAX

référence : 3441

FICHE TECHNIQUE

nettoyant dégraissant puissant, très économique, alimentaire, bactériostatique

PROPRIETES / UTILISATIONS

élimination facile et rapide des graisses, huiles, cires, résidus de carbone, encres, peintures, colles, traces de caoutchouc, etc.

Très haute sécurité (non chloré, sans dégagement de vapeurs nocives, point d'éclair très élevé)

évaporation contrôlée pour un temps d'action prolongé

employé pour le nettoyage-dégraissage des pièces mécaniques diverses, outillages, etc. (sauf matériels électriques)

MODE D'EMPLOI

nettoyage par trempé, brossage ou fontaine

laisser en contact, brosser puis essuyer

en cas d'utilisation de pompe, celle-ci doit posséder des joints résistants aux hydrocarbures

pour accélérer le séchage des pièces après nettoyage, utiliser l'air comprimé

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide

couleur : ambré

point d'éclair : 83 ° C

vitesse d'évaporation : supérieur à 3900 par rapport à l'éther (très lente)

pouvoir solvant : 3,3 (pétrole : 1)

solubilités : insoluble à l'eau, soluble dans les solvants

sécurité du travail : nocif

sécurité du transport : nocif

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DISOLVE IP

référence : 3450

FICHE TECHNIQUE

solvant écologique biodégradable supports sensibles, usage électronique, diélectrique hors tension

PROPRIETES / UTILISATIONS

utilisable sur toutes surfaces sensibles et supports électroniques (tous supports plastiques, vernis, peintures, caoutchouc, film photos, bandes magnétiques, matériel d'optique et d'horlogerie, circuits imprimés, armoires, moteurs ou matériels électriques ou électroniques)
séchage rapide
absence de toxicité

MODE D'EMPLOI

utiliser pur ou dilué par pulvérisation, brosse, trempé, balai etc.
Séchage possible si nécessaire

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : incolore
vitesse d'évaporation : 21 (21 fois moins volatile que l'éther)
point d'éclair : 10 °C
densité : 0,785
solubilité : eau - solvants
sécurité du travail : inflammable
sécurité du transport : inflammable
biodégradable
non classé toxique
préserve la couche d'ozone
CONFORME A L'ARRETE MINISTERIEL DU 25 SEPTEMBRE 1985 relatif aux produits de nettoyage pouvant être en contact avec des denrées alimentaires



DISOLVE 133

référence : 3461

FICHE TECHNIQUE

solvant pour pièces mécaniques et électriques, évaporation rapide, économique, de sécurité (remplace le T111)

PROPRIETES / UTILISATIONS

dégraisse tous les métaux usuels (fer, cuivre, aluminium, zinc, étain, argent etc.) et leurs alliages

ne laisse ni odeurs ni résidus

sécurité : ininflammable, pas de point d'éclair, pas de mélange explosif, travail sous tension

protège la couche d'ozone

économique (pouvoir solvant élevé)

UTILISATIONS

dégraissage des textiles, dégraissage des pièces mécaniques et de précision, moteurs thermiques, outillage, roulements, papiers, carburateurs, freins, brûleurs à fuel, encre photo-résist., matériel électrique (sous condition de vernis isolant résistant)

MODE D'EMPLOI

vérifier la résistance du support (peintures, vernis isolants, plastiques, caoutchouc)

s'utiliser pur par pulvérisation, pinceau, chiffon, trempé

sans rinçage

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide

couleur : incolore

odeur : aucune

pouvoir solvant : 3,4 (pétrole=1)

point d'éclair : inexistant

solubilité : insoluble à l'eau

sécurité du travail : nocif

sécurité du transport : nocif

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIPARFUM VANILA

référence : 3476-1

FICHE TECHNIQUE

vaporisateur désodorisant tous locaux très haute rémanence parfum vanille

PROPRIETES / UTILISATIONS

assainit et désodorise l'ambiance
écologique (sans gaz propulseur)
esthétique : présenté en atomiseur dans verre de 100 ml
ne tache pas
préserve l'environnement pendant plusieurs heures (5 fois plus parfumé que les désodorisants aérosols habituels)
UTILISATIONS
bureaux, salles de réunion, toilettes, cliniques vétérinaires, hôpitaux, restaurants, administrations, véhicules, écoles etc.

MODE D'EMPLOI

pulvériser

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide dans vaporisateur
couleur : jaune orangé
odeur : vanille
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIPARFUM MINT

référence : 3476-2

FICHE TECHNIQUE

vaporisateur désodorisant tous locaux très haute rémanence parfum vanille

PROPRIETES / UTILISATIONS

assainit et désodorise l'ambiance
écologique (sans gaz propulseur)
esthétique : présenté en atomiseur dans verre de 100 ml
ne tache pas
préserve l'environnement pendant plusieurs heures (5 fois plus parfumé que les désodorisants aérosols habituels)
UTILISATIONS
bureaux, salles de réunion, toilettes, cliniques vétérinaires, hôpitaux, restaurants, administrations, véhicules, écoles etc.

MODE D'EMPLOI

pulvériser

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide dans vaporisateur
couleur : jaune orangé
odeur : vanille
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIPARFUM FRESH

référence : 3476-3

FICHE TECHNIQUE

**vaporisateur désodorisant tous locaux très haute rémanence parfum
vanille**

PROPRIETES / UTILISATIONS

assainit et désodorise l'ambiance
écologique (sans gaz propulseur)
esthétique : présenté en atomiseur dans verre de 100 ml
ne tache pas
préserve l'environnement pendant plusieurs heures (5 fois plus parfumé que les désodorisants aérosols habituels)
utilisation : bureaux, salles de réunion, toilettes, cliniques vétérinaires, hôpitaux, restaurants, administrations, véhicules, écoles etc.

MODE D'EMPLOI

pulvériser

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide dans vaporisateur
couleur : jaune orangé
odeur : vanille
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIPARFUM ANTHOS

référence : 3476-4

FICHE TECHNIQUE

**vaporisateur désodorisant tous locaux très haute rémanence parfum
menthe**

PROPRIETES / UTILISATIONS

assainit et désodorise l'ambiance
écologique (sans gaz propulseur)
esthétique : présenté en atomiseur dans verre de 100 ml
ne tache pas
préserve l'environnement pendant plusieurs heures (5 fois plus parfumé que les désodorisants aérosols habituels)
UTILISATIONS
bureaux, salles de réunion, toilettes, cliniques vétérinaires, hôpitaux, restaurants, administrations, véhicules, écoles etc.

MODE D'EMPLOI

pulvériser

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide dans vaporisateur
couleur : incolore
odeur : menthe
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIPARFUM FRUTTY

référence : 3476-5

FICHE TECHNIQUE

vaporisateur désodorisant tous locaux très haute rémanence parfum frais

PROPRIETES / UTILISATIONS

assainit et désodorise l'ambiance
écologique (sans gaz propulseur)
esthétique : présenté en atomiseur dans verre de 100 ml
ne tache pas
préserve l'environnement pendant plusieurs heures (5 fois plus parfumé que les désodorisants aérosols habituels)
UTILISATIONS
bureaux, salles de réunion, toilettes, cliniques vétérinaires, hôpitaux, restaurants, administrations, véhicules, écoles etc.

MODE D'EMPLOI

pulvériser

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide dans vaporisateur
couleur : jaune pâle
odeur : frais
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



FICHE TECHNIQUE

vaporisateur désodorisant tous locaux très haute rémanence parfum anthos

PROPRIETES / UTILISATIONS

assainit et désodorise l'ambiance
écologique (sans gaz propulseur)
esthétique : présenté en atomiseur dans verre de 100 ml
ne tache pas
préserve l'environnement pendant plusieurs heures (5 fois plus parfumé que les désodorisants aérosols habituels)
UTILISATIONS
bureaux, salles de réunion, toilettes, cliniques vétérinaires, hôpitaux, restaurants, administrations, véhicules, écoles etc.

MODE D'EMPLOI

pulvériser

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide dans vaporisateur
couleur : jaune pâle
odeur : anthos
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



FICHE TECHNIQUE

solvant ultra-sec diélectrique, économique, non nocif, non inflammable supports sensibles, usage électronique et pièces mécaniques

PROPRIETES / UTILISATIONS

élimine facilement et rapidement les graisses, huiles, cires, résidus de carbone, encres, colles etc.

Sèche très rapidement, sans recours à l'air comprimé

sécurité absolue : totalement non inflammable même en cours d'évaporation

utilisation : électromécanique, électronique et mécanique

MODE D'EMPLOI

stocker à l'abri du soleil ou de toute source de chaleur

vérifier la tolérance du support, surtout sur vernis isolants

utiliser pur en bac ou en machine

EN BAC PAR IMMERSION avec couche anti-évaporation : appliquer d'abord dans le bac une couche épaisse d'eau, puis faire couler le produit directement sur cette couche

EN MACHINE DE NETTOYAGE : avec condenseur de vapeur

ne pas rincer à l'eau

pour la destruction du produit usagé, consulter les sociétés spécialisées (via la Préfecture)

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide

odeur : faible, légèrement éthérée

solubilité : solvant

densité : 1,2

pouvoir solvant : PS=1,9 (pétrole ou white spirit=1)

point d'éclair : sans

rigidité diélectrique : 52800 volts (par cm, à 21°C, 1 atmosphère)

tension de claquage : 13400 volts

sécurité de travail : non inflammable et non nocif

sécurité de transport : non inflammable et non nocif

influence environnement : faible potentiel d'épuisement de l'ozone (contrairement aux CFC) - vapeurs plus lourdes que l'air

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIBRITE 22

référence : 3492

FICHE TECHNIQUE

poudre super dégraissante murs, vaisselle etc.

PROPRIETES / UTILISATIONS

ne contient pas de soude caustique
haute réserve d'alcalinité pour une efficacité longue durée
rinçage facile
insensible à l'eau dure
enlève les graisses les plus tenaces
actif sur la plupart des graisses cuites
anti-corrosif vis-à-vis des métaux non ferreux
pouvoir anti-redéposition des salissures
peut s'utiliser sur tous les métaux
BIODEGRADABLE
qualité alimentaire

MODE D'EMPLOI

diluer 1 kg de produit dans 15 litres d'eau chaude (65 grammes par litre)
immerger les parties à nettoyer pendant quelques minutes à plusieurs heures, suivant le degré de salissures
rincer copieusement à l'eau
refermer le sac après prélèvement

CARACTERISTIQUES

état physique : poudre
couleur : blanche
odeur : citron
réaction : alcaline
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL
CONFORME A L'ARRETE MINISTERIEL DU 5 AVRIL 1991 relatif aux produits de nettoyage des récipients
pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires



DITEK PFS 6

référence : 3501-B

FICHE TECHNIQUE

film épais de protection temporaire pelable, applicable à froid, phase solvant, tous supports

PROPRIETES / UTILISATIONS

phase solvant pour un séchage rapide

film souple et banc

se détache facilement des surfaces par pelage

non sensible à l'eau

bon rapport prix/surface couverte

faire test préalable

UTILISATION

pièces mécaniques

protection de cabines de peinture et tables de travail

masques de réseve pour peintures

protection de béton contre peinture

protection des menuiseries contre les projections de béton

s'utilise sur : verre, acier inoxydable, aluminium, acier poli, chrome, porcelaine, peintures et matières

plastiques résistant aux solvants (faire test préalable)

MODE D'EMPLOI

application pur : bain, brosse ou pistolet AIRLESS

application dilué : autres pistolets , pulvérisateur

plus la dilution est forte, plus le film est mince

une épaisseur de film de 50 à 80 microns est suffisante pour un enlèvement facile

une deuxième couche peut être envisagée dans le cas de surfaces irrégulières où le pelage est plus difficile

le séchage peut être activé par étuvage

utiliser de préférence notre DILUANT 01 (référence 4325)

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide

couleur : blanc

pouvoir couvrant : 5 à 10 m² par litre

vitesse de séchage : rapide

sécurité du travail : inflammable - nocif

sécurité du transport : inflammable

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DITEK PFS 6

référence : 3501-I

FICHE TECHNIQUE

film épais de protection temporaire pelable, applicable à froid, phase solvant, tous supports

PROPRIETES / UTILISATIONS

phase solvant pour un séchage rapide
film souple et incolore
se détache facilement des surfaces par pelage
non sensible à l'eau
bon rapport prix/surface couverte
faire test préalable
UTILISATION
pièces mécaniques
protection de cabines de peinture et tables de travail
masques de réseve pour peintures
protection de béton contre peinture
protection des menuiseries contre les projections de béton
s'utilise sur : verre, acier inoxydable, aluminium, acier poli, chrome, porcelaine, peintures et matières plastiques résistant aux solvants (faire test préalable)

MODE D'EMPLOI

application pur : bain, brosse ou pistolet AIRLESS
application dilué : autres pistolets , pulvérisateur
plus la dilution est forte, plus le film est mince
une épaisseur de film de 50 à 80 microns est suffisante pour un enlèvement facile
une deuxième couche peut être envisagée dans le cas de surfaces irrégulières où le pelage est plus difficile
le séchage peut être activé par étuvage
utiliser de préférence notre DILUANT 01 (référence 4325)

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : incolore
pouvoir couvrant : 5 à 10 m² par litre
vitesse de séchage : rapide
sécurité du travail : inflammable - nocif
sécurité du transport : inflammable
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DISORB ECO

référence : 3505

FICHE TECHNIQUE

poudre absorbante désodorisante à action gélifiante des liquides et matières malodorantes

PROPRIETES / UTILISATIONS

transforme en gel semi-solide tous les liquides aqueux (tes que eau, vomissures, urines, sauces, produits chimiques aqueux etc.)

super absorption : jusqu'à 50 fois son propre poids

masque immédiatement les odeurs agréables en laissant un parfum de fraîcheur

ne tache pas, s'emploie sur toutes les surfaces

protège l'environnement et les surfaces souillées

rejets faciles, sans risques d'obstruction dans les canalisations et égouts

biodégradable

non agressif pour le personnel et les supports

UTILISATION

sur toutes surfaces : SOS thermoplastiques, moquettes, tapis etc.

transports : pompiers, ambulances, taxis, autocars, bateaux etc.

Hôtels, restaurants, bars etc.

Hôpitaux, cliniques, maisons de retraites, crèches, cliniques vétérinaires etc.

MODE D'EMPLOI

saupoudrer sur le liquide ou la tache à absorber
attendre jusqu'à gélification (action quasi-instantanée)
balayer et ramasser à l'aide d'une petite pelle

CARACTERISTIQUES

état physique : poudre

odeur : parfumée

couleur : blanche

sécurité du travail : non concerné

sécurité du transport : non concerné

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIRUST

référence : 3517

FICHE TECHNIQUE

convertisseur de rouille avant peinture, très haut de gamme - usage industriel

PROPRIETES / UTILISATIONS

pénètre à travers les couches de rouille stratifiées (contrairement aux convertisseurs classiques)
réagit et transforme la rouille
stabilise et lie les couches stratifiées entre elles
se substitue à l'opération de phosphatation habituellement faite pour une protection longue durée
peut être appliqué sur les surfaces rouillées
peut s'appliquer de -20°C à +50°C

MODE D'EMPLOI

appliquer sur une surface nette (décalaminée, dégraissée, décapée et brossée) à l'aide d'une brosse dure
laisser sécher de 15 à 60 minutes
rincer après 24 heures
attendre 48 heures (à -5°C) avant mise en peinture
nettoyer les taches sur le sol à l'eau de Javel

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : incolore avant application, , bleue-noire après réaction
sécurité du travail : nocif
sécurité du transport : non concerné
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DISTRIP 103 L

référence : 4024-1

FICHE TECHNIQUE

décapant liquide très puissant de peintures ultra-résistantes, non corrosif, ne fait pas de rouille

PROPRIETES / UTILISATIONS

n'attaque pas les métaux
ne fait pas rouiller
action rapide
efficace sur les nombreuses variétés de peinture
ne modifie pas sensiblement la couleur du bois
ne contient pas de produit toxique

MODE D'EMPLOI

appliquer en bain ou en pulvérisation
laisser en contact jusqu'à ce que le film soit complètement gonflé
rincer au jet sous pression ou gratter
pour des couches multiples de peintures, il sera parfois nécessaire de répéter l'opération, dans ce cas ne pas rincer mais gratter ou alors essuyer les traces d'eau avant une nouvelle application du produit

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
point d'éclair : ininflammable
réaction : légèrement alcaline
solubilités : solvants, produits rinçables à l'eau
sécurité du travail : nocif
sécurité du transport : nocif
PRODUIT RESERVE A L'USAGE PROFESSIONNEL



DISTRIP 103 GEL

référence : 4024-2

FICHE TECHNIQUE

décapant gel très puissant de peintures ultra-résistantes, non corrosif, ne fait pas de rouille

PROPRIETES / UTILISATIONS

n'attaque pas les métaux
ne fait pas rouiller
action rapide
efficace sur les nombreuses variétés de peinture
ne modifie pas sensiblement la couleur du bois
ne contient pas de produit toxique

MODE D'EMPLOI

appliquer à la brosse ou en bain
laisser en contact jusqu'à ce que le film soit complètement gonflé
rincer au jet sous pression ou gratter
pour des couches multiples de peintures, il sera parfois nécessaire de répéter l'opération, dans ce cas ne pas rincer mais gratter ou alors essuyer les traces d'eau avant une nouvelle application du produit

CARACTERISTIQUES

état physique : gel
point d'éclair : ininflammable
réaction : légèrement alcaline
solubilités : solvants, produits rinçables à l'eau
sécurité du travail : nocif
sécurité du transport : nocif
PRODUIT RESERVE A L'USAGE PROFESSIONNEL



DIAIRGEL MENTHE

référence : 4058-3

FICHE TECHNIQUE

cartouche de gel parfumé parfum menthe (utilisable avec ou sans diffuseur 1003)

PROPRIETES / UTILISATIONS

neutralise toutes mauvaises odeurs (tabac, cuisson, animaux, confinement poubelles etc.)

parfume discrètement l'atmosphère en apportant des senteurs fraîches de propreté

UTILISATIONS

bureaux, hôtels, restaurants, hôpitaux, administrations, véhicules, vestiaires, toilettes, archives, cuisines, laboratoires, salles de conférence, d'attente, de repos etc.

MODE D'EMPLOI

enlever la languette de sécurité et le couvercle

disposer le pot sur une armoire, une étagère, un bureau, le réservoir WC, etc. ou mieux : dans le diffuseur automatique 1003

pour une diffusion plus rapide, il est possible d'enlever le gel du pot

CARACTERISTIQUES

état physique : gel ferme

odeur : menthe

couleur : vert

présentation cartouche (pot) de grande capacité (net : 150 ml)

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIAIRGEL MARINE

référence : 4058-C

FICHE TECHNIQUE

cartouche de gel parfumé parfum marine (utilisable avec ou sans diffuseur 1003)

PROPRIETES / UTILISATIONS

neutralise toutes mauvaises odeurs (tabac, cuisson, animaux, confinement poubelles etc.)
parfume discrètement l'atmosphère en apportant des senteurs fraîches de propreté
exemples d'utilisation : bureaux, hôtels, restaurants, hôpitaux, administrations, véhicules, vestiaires, toilettes, archives, cuisines, laboratoires, salles de conférence, d'attente, de repos etc.

MODE D'EMPLOI

enlever la languette de sécurité et le couvercle
disposer le pot sur une armoire, une étagère, un bureau, le réservoir WC, etc. ou mieux : dans le diffuseur automatique 1003
pour une diffusion plus rapide, il est possible d'enlever le gel du pot

CARACTERISTIQUES

état physique : gel ferme
odeur : marine
couleur : bleu
présentation cartouche (pot) de grande capacité (net : 150 ml)
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIAIRGEL POMME

référence : 4058-G

FICHE TECHNIQUE

cartouche de gel parfumé parfum pomme (utilisable avec ou sans diffuseur 1003)

PROPRIETES / UTILISATIONS

neutralise toutes mauvaises odeurs (tabac, cuisson, animaux, confinement poubelles etc.)

parfume discrètement l'atmosphère en apportant des senteurs fraîches de propreté

UTILISATIONS

bureaux, hôtels, restaurants, hôpitaux, administrations, véhicules, vestiaires, toilettes, archives, cuisines, laboratoires, salles de conférence, d'attente, de repos etc.

MODE D'EMPLOI

enlever la languette de sécurité et le couvercle

disposer le pot sur une armoire, une étagère, un bureau, le réservoir WC, etc. ou mieux : dans le diffuseur automatique 1003

pour une diffusion plus rapide, il est possible d'enlever le gel du pot

CARACTERISTIQUES

état physique : gel ferme

odeur : pomme

couleur : vert

présentation cartouche (pot) de grande capacité (net : 150 ml)

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIPOLISH AUTO 9

référence : 4074

FICHE TECHNIQUE

polish lustrant protecteur pour carrosseries récentes, entretien meubles et cuirs ...

PROPRIETES / UTILISATIONS

donne un beau lustre
protège les peintures et les chromes contre l'oxydation
action anti-goutte (limite les traces d'eau)
facilite l'entretien ultérieur
bonne résistance aux lavages
cire non abrasive, non polissante (sinon choisir 3432)
utilisation également possible pour l'entretien des meubles

MODE D'EMPLOI

mettre un peu de produit sur un chiffon propre
étaier finement
laisser sécher
lustrer manuellement ou à la machine (par exemple : tampon-disque ou peau de mouton sur perceuse)

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : blanchâtre
point d'éclair : 40°C (mais sans point d'éclair après séchage)
sécurité du travail : inflammable
sécurité du transport : inflammable
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DITEK PFV 1

référence : 4103

FICHE TECHNIQUE

film de protection temporaire pelable, applicable à froid, phase aqueuse, tous supports

PROPRIETES / UTILISATIONS

applicable à froid
sèche à l'air
donne un film incolore et souple
pelliculable ou éliminable par lavage à l'eau
n'attaque pas les peintures
résistant à l'eau et à l'alcool
insoluble dans la plupart des solvants
résiste au froid et à la chaleur (100°C)
utilisation sur métaux non ferreux, aluminium poli, chrome, inox, bois, surfaces peintes, plastiques, porcelaines, etc.
Pour protection de pièces, réserves de peintures, cabines de peintures, emboutissage etc.

MODE D'EMPLOI

éventuellement diluer à l'eau ou par un mélange d'eau et d'alcool (moitié moitié)
appliquer au pistolet, brosse ou trempé
200 à 350 grammes par M2

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
solvant : eau - alcool
point d'éclair : 25°C
vitesse de séchage : moyenne
sécurité du travail : inflammable
sécurité du transport : inflammable
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DISOL EP 780

référence : 4114

FICHE TECHNIQUE

peinture époxyde pour tous sols en ciment, haute résistance, couleur grise

PROPRIETES / UTILISATIONS

résistance exceptionnelle à l'abrasion
résistance chimique élevée aux : graisse et huile, essences et solvants, antigel, acides et base diluées
suppression des poussières, entretien facile
protection du ciment
adhérence parfaite
sol coloré, toujours propre et imperméable
cette peinture peut être rendue antidérapante par incorporation ou saupoudrage de sable fin qui donne de petites aspérités en surface
UTILISATION
peinture très résistante pour halls de stockage, parkings, aéroports etc.
est également employé comme revêtement de protection anticorrosion sur du matériel

MODE D'EMPLOI

ne pas utiliser si la température peut descendre en-dessous de 10°C pendant le durcissement, ni si la peinture peut entrer en contact de l'eau avant au moins 48 heures
ANTI-DERAPANT : ajouter à la peinture 200 grammes par kilo de sable fin parfaitement sec et d'une granulométrie d'environ 250 microns
réparer si nécessaire le ciment qui se désagrège ou se décolle
dégraisser éventuellement avec 3166 ou par matériel à pression et à chaud
décaper les sols en ciment neuf non absorbant et présentant de la laitance et les sols très lisse
attendre 24 à 48 heures après décapage ou lavage
appliquer sur fonds secs seulement
avant l'emploi, mélanger très soigneusement la "base A" avec le durcisseur "B" en utilisant un bâton plat
laisser reposer 30 minutes avant d'utiliser
PREMIERE COUCHE : diluer suivant la porosité du fond entre 10 et 30 % avec le diluant 3290
SECONDE COUCHE : utiliser le produit pour. Applique au rouleau ou au balai de peintre
laisser 12 ou 24 heures entre les couches

CARACTERISTIQUES

composition : résines époxydes pures avec durcisseur à haute résistance chimique
point d'éclair : 0°C
séchage hors poussières : 1 heure à 25 °C, séchage dur : 24 heures à 25 °C
durée de polymérisation : 8 jours
rapport base-durcisseur : 80-20 ou 1:4 en poids
conservation du mélange : 8 heures environ à 20 °C
coloris : gris
pouvoir couvrant : 350 grammes au m2 (pour deux couches dont la première diluée à 30%)
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIDECAP 13

référence : 4118

FICHE TECHNIQUE

décapant acide pour béton, détartrant, dérouillant, éliminateur de dépôts siliceux

PROPRIETES / UTILISATIONS

décape sols béton et surfaces souillés par le ciment
dérochage des sols ciment à rendre rugueux avant mise en peinture pour une meilleure accroche
dérochage des sols ou surfaces carrelées ou en émail avant collage de nouveau revêtement
élimination du voile de ciment sur matériel de chantier (bétonnières, bennes etc.)
dérouillant métaux
détachant des traces de rouille sur le sol
élimination des dépôts siliceux, tartre, liants et sels minéraux, dépôts organiques

MODE D'EMPLOI

porter des gants, lunettes et tablier
diluer à l'eau dans un rapport de 1:3 à 1:10 suivant les besoins
appliquer sur support à traiter (par brossage, pulvérisation, trempé)
laisser agir
rincer à l'eau

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : incolore à jaune pâle
sécurité du travail : corrosif - très toxique
sécurité du transport : corrosif
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIBRITE CAR P1

référence : 4214

FICHE TECHNIQUE

**poudre détergente alcaline carrosserie très puissante spécial
machine pression**

PROPRIETES / UTILISATIONS

enlève le film routier sur la carrosserie automobile
non corrosif - non caustique
action détergente renforcée par les sels alcalins
assure un meilleur nettoyage que les liquides
élimine plus facilement les souillures grasses et terreuses
pénètre rapidement les salissures
pouvoir séquestrant élevé vis à vis des dépôts calcaires

MODE D'EMPLOI

dissoudre dans l'eau à raison de 5 à 10 grammes par litre
travailler à la brosse sous pression
rincer soigneusement

CARACTERISTIQUES

état physique : poudre lourde
réaction : alcaline
pouvoir moussant : contrôlé
sécurité travail : non concerné
sécurité transport: non concerné
produit à l'usage professionnel
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIMOQ SV

référence : 4219

FICHE TECHNIQUE

détergent concentré pour moquettes (spécial injection -extraction)

PROPRIETES / UTILISATIONS

très faible pouvoir moussant
utilisable avec tous types de machines modernes avec pression et aspiration
n'encrasse pas
avive les couleurs
non agressif
biodégradable

MODE D'EMPLOI

diluer à 15 à 50 grammes par litre d'eau

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : claire
réaction : légèrement alcaline
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIPONOL U

référence : 4229

FICHE TECHNIQUE

détergent neutre très concentré et très moussant

PROPRIETES / UTILISATIONS

pénètre et émulsionne toutes les souillures sur toutes les surfaces : graisses, huiles, dépôts alimentaires
très économique : diluable jusqu'à 1:200
sécurité absolue : pH neutre
qualité alimentaire, biodégradable
convient en eaux dures

Le DIPONOL U s'utilise lorsque l'ambiance n'est pas chlorée et que les suies ne sont pas trop incrustées ou lorsque la fragilité des surfaces ne supporte pas un traitement trop agressif. Il peut s'utiliser en cuve à ultrasons,

- vaisselle normale et avec filets dorés ou peinte à la main etc...
- cristaux, verres etc,,,
- bibelots fragiles ou dont on doit conserver la patine ancienne (ivoire, boîtes peintes, bronzes et cuivres patinés etc,,,
- encadrements dorés à la feuille ou peint ou vernis
- cuirs, sacs ,,,
- rotin, paille

Dans tous les cas il faut faire un test sur une petite surface pas trop visible

MODE D'EMPLOI

diluer 1:50 à 1:200 selon le besoin
appliquer au balai, brosse, éponge, serpillière
rincer si nécessaire

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide visqueux
couleur : vert
odeur : citron vert
sécurité du travail : non concerné
sécurité du transport : non concerné
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL
CONFORME A L'ARRETE MINISTERIEL DU 25 SEPTEMBRE 1985 relatif aux produits de nettoyage pouvant être en contact avec des denrées alimentaires



DIDERAB

référence : 4307

FICHE TECHNIQUE

granulés absorbants de matières grasses et liquides non aqueux

PROPRIETES / UTILISATIONS

chimiquement inerte , ininflammable, stable, inodore
léger, flotte sur l'eau qu'il n'absorbe pas
insoluble
ne s'agglomère pas
non corrosif et non toxique
absorption de produits gras, huiles et hydrocarbures répandus sur : sols industriels et d'industries alimentaires, chaufferies, parkings, stations-service, abattoirs, garages, lacs, rivières, ports, bassins etc.
Absorption de liquides organiques dans les épurateurs et fosses de décantation
nettoyage de cuves à huile et a fuel
antidérapant des sols de l'industrie alimentaire
lutte contre les déversements accidentels
sans danger pour la faune et la flore marine et terrestre

MODE D'EMPLOI

étaler une couche très mince
éventuellement broser pour faciliter l'absorption
balayer pour récupérer et éventuellement incinérer

CARACTERISTIQUES

état physique : granulés légers
couleur : blanc
solubilité : insoluble à l'eau et dans les solvants
densité : 80 à 100 kg par m3
pouvoir absorbant huile : 600 à 800 % par rapport au poids, 4800 à 6400 % par rapport au volume par litre
ne se délite pas dans l'eau
sécurité du travail : non concerné
sécurité du transport : non concerné
PRODUIT AUTORISE PAR LE MINISTERE DE L'AGRICULTURE DANS LES LOCAUX DE PREPARATION ALIMENTAIRE
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DILUANT 01

référence : 4325

FICHE TECHNIQUE

solvant à séchage très rapide, diluant de peintures, miscible avec la plupart des solvants

PROPRIETES / UTILISATIONS

évaporation très rapide
miscible avec la plupart des solvants
partiellement soluble à l'eau (20%)
pouvoir mouillant très élevé
dissolution rapide de la plupart des résines
fait chuter fortement la viscosité des peintures , avec très peu de produit et permet ainsi de conserver un bon pouvoir couvrant
actif sur:
-nitrocellulose-acétate de cellulose
-résines copal, pin, kaurit, coumarone
-résines alkides, vinyles, acryliques, époxydes, polyuréthannes
-gommes ester, encres
-huiles, graisses

MODE D'EMPLOI

--

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur: incolore
point d'éclair: <0°C
odeur: cétonique
pouvoir solvant: 4,6
vitesse d'évaporation: 6
produit à l'usage professionnel
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIPONOL 33

référence : 4350

FICHE TECHNIQUE

nettoyant dégraissant surpuissant alcalin qualité alimentaire

PROPRIETES / UTILISATIONS

action puissante et pénétrante de nettoyage-dégraissage de toutes souillures
décollage d'affiches et de papiers peints
soluble à l'eau jusqu'à 40-50 fois
inflammable, biodégradable, conforme au code de travail et de la santé
facile d'emploi
ne laisse pas de résidus

MODE D'EMPLOI

-nettoyage:diluer à l'eau, appliquer au balais, à la brosse, au chiffon, à l'éponge, à la serpillière, par pulvérisation , laisser agir, frotter ou essuyer si nécessaire
-décollage des papiers peints, diluer à 1:5, pulvériser en commençant par le haut, laisser jusqu'à pénétration complète, renouveler, essuyer

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : jaune
réaction : alcaline
solubilité : eau
sécurité travail: irritant
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DISOLVE D 131

référence : 4366

FICHE TECHNIQUE

solvant diélectrique hors tension, ininflammable, très puissant, séchage contrôlé

PROPRIETES / UTILISATIONS

permet l'élimination rapide des graisses, huiles, cires, résidus de carbone, encres, peintures, colles...
Evaporation contrôlée pour un temps d'action prolongé, une consommation réduite (économique) et un effet anti-condensation
nettoyage sans démontage, ne laisse pas de résidus, prévention des pannes et risques d'incendie
moteurs : dynamo, bobinage, alternateur, condensateur...
Pièces mécaniques, outillage, réservoirs d'huile...

MODE D'EMPLOI

s'utilise pur par pulvérisation, au pinceau, chiffon, trempé, à la brosse, sans rinçage, dans le cas de matériel électrique, mettre hors tension, sécher les éléments à l'air comprimé avant mise sous tension

CARACTERISTIQUES

composition : solvant halogéné
couleur : incolore
densité : 0,97
pouvoir solvant : 3 (pétrole : 1)
point d'éclair : inexistant au point d'ébullition
rigidité diélectrique : + 18000 volts
solubilité : insoluble à l'eau
influence sur l'environnement : préserve la couche d'ozone
sécurité du travail : nocif
sécurité du transport : nocif
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DISOLVE 106

référence : 4374

FICHE TECHNIQUE

**solvant fontaine de dégraissage insoluble à l'eau, évaporation
ralentie (PE=66°C)**

PROPRIETES / UTILISATIONS

élimine par dissolution les huiles, graisses, encres, cambouis, goudron, certaines colles etc.
Diluant des peintures glycérophtaliques et nettoyage de leur matériel d'application
haute sécurité (non chloré, non classé inflammable, préserve les supports sensibles, non agressif pour les
mains en utilisation normale)
évaporation contrôlée pour un temps d'action prolongé
économique
effet anti-condensation
sans résidus après séchage
ne corrode pas les métaux
pratiquement sans odeur
UTILISATION
fontaines de dégraissage
nettoyage, dégraissage des pièces mécaniques diverses, outillages, etc. mais aussi des matériels électriques

MODE D'EMPLOI

UTILISER PUR ET A FROID TOUJOURS EN HORS TENSION
en machine de recyclage de solvant (fontaine)
au trempé en baignoire statique ou agitation (par barbotage du solvant ou par mouvement des pièces)
en manuel par pulvérisation, brosse, pinceau, chiffon
LAISSER SECHER A L'AIR, pour accélérer le séchage et dans tous les cas pour les matériels électriques,
passer les pièces à l'air comprimé et ne remettre sous tension que si les pièces sont parfaitement sèches

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : incolore
point d'éclair : 66 °C
densité : 0,77
vitesse d'évaporation : 200 (éther : 1)
solubilités : insoluble à l'eau, soluble dans les solvants
pouvoir solvant : 1 (identique au pétrole)
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIDOX AL 4

référence : 4385

FICHE TECHNIQUE

désoxydant surpuissant alus et inox très ternis ou tachés

PROPRIETES / UTILISATIONS

nettoie et rénove les alus et inox très ternis ou tachés
passive
décape et désincruste les traces tenaces de pollution, tartre, mousse, algues sur sols et murs en ciment, pierres et briques
n'attaque pas les plastiques, peintures, caoutchoucs
non abrasif, supprime les grattages, brossages et polissages
convient pour les carrosseries, jantes alu piquées, panneaux de façades
convient pour le décrassage des bâches de camions très sales
rattrape sur verre les traces de projections ou coulures de produits altérant alcalins ou acides
pour une désincrustation encore plus rapide utiliser 4118

MODE D'EMPLOI

mettre des gants et lunettes de protection
ALUS et INOX
diluer à l'eau froide ou chaude : 1:2 à 1:30
mouiller les surfaces préalablement à l'eau
répandre de manière uniforme de bas en haut (éviter les coulures)
laisser en contact 5 minutes
brosser et rincer abondamment
SOLS, MURS, CEMENTS, PIERRES, BRIQUES
diluer dans le rapport 1:2 à 1:30
appliquer à la brosse
laisser agir
rincer sous pression de préférence

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : incolore
réaction : acide, produit moussant
sécurité du travail : corrosif
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL
sécurité du transport : assimilation produit corrosif



DICLEANCID RENO

référence : 4394

FICHE TECHNIQUE

nettoyant, dégraissant, désoxydant, rénovateur des alus anodisés ou non, cuivre, galva, inox, qualité alimentaire, non corrosif

PROPRIETES / UTILISATIONS

n'est pas un produit de décapage
non corrosif, contient des acides doux
non agressif
possède un fort pouvoir détergent
action élevée sur les corps gras, cambouis, huiles, etc...
qualité alimentaire
BIODEGRADABLE

MODE D'EMPLOI

nettoyage:
-légers 5 à 10 grammes par litre
-moyens 50 à 100 grammes par litre
-très lourds 100 à 300 grammes par litre
utiliser de l'eau chaude ou froide
travailler par immersion, brosse, jet sous pression, éponges suivant le cas
laisser agir et rincer
sur l'aluminium anodisé, contrôler le temps de contact de la solution détersive

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur: incolore
réaction: acides
solubilité: eau
PRODUIT A L'USAGE PROFESSIONNEL



DICLEANCID A18

référence : 4502

FICHE TECHNIQUE

nettoyant, décapant des dépôts légers de tartre et oxydations (salle d'eau, cuisines, robinetterie ...)

PROPRIETES / UTILISATIONS

dégraisse les dépôts qui ne font donc plus obstacle au détartrage
désincruste les surfaces des couches légères de ciment, calcaire, rouille, algues
n'est pas corrosif sur les métaux, verre, plastique, émail, aluminium, acier inoxydable, céramique, caoutchouc, peinture
possède une action passivante sur les métaux ferreux
inflammable
biodégradable
sans vapeurs
UTILISATIONS
nettoyage des sols, aires de lavage, piscines, bateaux, bâches
nettoyage et ravivage du matériel en aluminium et inox
lavage de carrosseries de véhicules industriels
nettoyage de toitures

MODE D'EMPLOI

diluer à l'eau chaude ou froide dans le rapport 1:8 à 1:15
pulvériser, immerger ou brosser les surfaces
laisser agir si nécessaire
rincer

CARACTERISTIQUES

composition : détergent et acides
état physique : liquide visqueux
réaction : acide
solubilité : eau
sécurité du travail : non concerné
sécurité du transport : non concerné
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL
CONFORME A L'ARRETE MINISTERIEL DU 25 SEPTEMBRE 1985 relatif aux produits de nettoyage pouvant être en contact avec des denrées alimentaires



DILUB

référence : 4612

FICHE TECHNIQUE

huile de finition et de protection transparente pour inox et matériel à base de vaseline

PROPRIETES / UTILISATIONS

enlève les traces et protège les matériel et équipements (inox etc.) après traitement
lubrifie les pièces mécaniques (charnières, rails, glissières, roulements, serrures, chaînes etc.)

MODE D'EMPLOI

appliquer au pinceau une mince couche de produit

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : incolore
réaction : neutre
sans silicone
non corrosif
CONFORME A L'ARRETE MINISTERIEL DU 25 SEPTEMBRE 1985 relatif aux produits de nettoyage pouvant être en contact avec des denrées alimentaires
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DISOLVE 132

référence : 4628

FICHE TECHNIQUE

solvant de sécurité, supports sensibles, très puissant, usage diélectrique sous tension, séchage très rapide

PROPRIETES / UTILISATIONS

élimine très facilement et rapidement : graisses, huiles, cires, résidus de carbone, encres, peintures, colles, traces de caoutchouc etc.

sèche pratiquement aussi vite que l'éther

économique car évite le démontage et travail sous tension

sans danger d'incendie et d'explosion

UTILISATIONS

moteurs thermiques, contacteurs, carburateurs, injecteurs, roulements, paliers, brûleurs, pièces électromécaniques, équipement de chantier, outillage etc.

MODE D'EMPLOI

vérifier au préalable la tolérance du support (vernis, asphalte, caoutchouc, silicone, peintures sensibles)
appliquer pur par pulvérisation, au pinceau, chiffon, trempé, à la brosse
ne pas rincer

CARACTERISTIQUES

état physique: liquide

couleur : incolore

pouvoir solvant : 5 (pétrole : 1)

vitesse d'évaporation : 1,8 (éther : 1)

point d'éclair : inexistant

rigidité diélectrique : 45000 volts

solubilité : insoluble à l'eau

point d'ébullition : 42°C

sécurité du travail : nocif

sécurité du transport : nocif



DIDOX METAL

référence : 4654

FICHE TECHNIQUE

désoxydant au trempé pour argenterie, cuivre, laiton, bronze etc.

PROPRIETES / UTILISATIONS

désoxyde par action chimique dans les moindres recoins (contrairement aux polishes)
redonne l'aspect du neuf en quelques secondes, sans frotter

MODE D'EMPLOI

se protéger les mains avec des gants
trempier les articles pendant quelques secondes
pour les grosses pièces : passer avec un pinceau ou une éponge
rincer à l'eau

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : incolore
réaction : fortement acide (pH=1)
sécurité du travail : nocif
sécurité du transport : non concerné
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIVITRE +

référence : 4671

FICHE TECHNIQUE

lave vitres superactif

PROPRIETES / UTILISATIONS

ne contient pas de silicone
ne laisse pas de résidu
ne gêne pas la vision
laisse les vitres et miroirs clairs et brillants
glisse bien sur le chiffon de nettoyage
inflammable
biodégradable à + de 90%

MODE D'EMPLOI

s'utilise pur avec un pulvérisateur mécanique
ne pas utiliser trop de produit

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : bleue
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DISOLVE 109

référence : 4740

FICHE TECHNIQUE

solvant insoluble à évaporation ultrarapide tous supports PE<0°C

PROPRIETES / UTILISATIONS

dégraissage de surfaces très sensibles
ne contient pas de solvants, chloré, fluoré, aromatique
sécurité sur les surfaces peintes, matières
plastiques, isolants, résines
pas de résidus sur les pièces

MODE D'EMPLOI

appliquer au pinceau ou pulvériser sur
les surfaces à nettoyer

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur: incolore
point d'éclair: <0°C
solubilité à l'eau: non
vitesse d'évaporation: 1,6
rigidité diélectrique:33000 volts
sécurité travail : très inflammable-
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIMQQ P

référence : 4769

FICHE TECHNIQUE

poudre de nettoyage à sec des moquettes parfum lavande

PROPRIETES / UTILISATIONS

nettoie sans mouiller
haut pouvoir dégraissant
enlève les taches maigres
ramollit et élimine les taches grasses
laisse une odeur agréable
ne pollue pas, ne mousse pas
mise en oeuvre facile et rapide

MODE D'EMPLOI

éliminer les taches isolées en appliquant localement à la brosse
répandre le produit à la main sur toute la surface
brosser légèrement
laisser en contact 20 à 30 minutes
brosser et aspirer si possible avec un aspiro-batteur

CARACTERISTIQUES

état physique : poudre
couleur : blanche
odeur : lavande
sécurité du travail : inflammable
sécurité du transport : inflammable



DISECT LAQUE

référence : 4819

FICHE TECHNIQUE

insecticide rémanant phase solvant pour insectes dans les habitations et les locaux industriels

PROPRIETES / UTILISATIONS

rémanence exceptionnelle (une seule application peut protéger entre 3 et 12 mois contre la plupart des insectes)
efficace contre volants rampants, pas d'insectes résistants
spécialement formulé pour dégager lentement la partie active
large spectre d'activité
après séchage de 24/36 heures, peut supporter un lavage avec un détergent neutre sans trop altérer ses propriétés

MODE D'EMPLOI

Ne pas diluer à l'eau
appliquer sur surfaces sèches, à l'aide d'un pinceau, rouleau ou pulvérisateur basse pression (en tenant la buse près du sol)
traiter par bandes de 10 cm, insister sur les crevasses
la dose sera d'environ 1 litre pour 5 à 10 m² de surface
PRECAUTIONS
ne pas appliquer sur des surfaces fraîchement peintes
ne pas pulvériser en atmosphère
si l'application se fait dans les locaux contenant des denrées alimentaires ou des ustensiles de cuisine, seul l'usage d'une brosse est autorisé, les aliments et ustensiles doivent être retirés pendant le traitement
ventiler quelques heures après l'application
ne pas travailler près d'une flamme
SECURITE
toxique pour les poissons et les oiseaux
tenir loin des enfants
éviter le contact avec la peau et les yeux, utiliser des gants
en cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau savonneuse

CARACTERISTIQUES

COMPOSITION : laque à base de chlorpyrifos, additifs divers
ASPECT PHYSIQUE : liquide
COULEUR : incolore
POINT d'ECLAIR : 38 °C
SOLUBILITE : white spirit 18

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIVAP NM

référence : 4983

FICHE TECHNIQUE

nettoyant concentré dégraissant biodégradable surpuissant qualité alimentaire, machine , monobrosse, manuel, non moussant

PROPRIETES / UTILISATIONS

enlève tous dépôts très tenaces, adhérents ou incrustés : huile, graisses, cambouis, dépôts alimentaires, suie, engrais, teintures, cires, polish, métallisations, film noir carbonique statique
biodégradable

MODE D'EMPLOI

porter des gants en caoutchouc en cas de contact prolongé avec la peau
faire des tests sur les surfaces sensibles (alu, alliages légers, peintures courantes)
usage "vapeur" - eau chaude recommandé
ne pas laisser sécher le produit sur les surfaces (surtout verre et alu anodisé)
dosage : 1:5 à 1:100 selon utilisation

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : incolore à jaune pâle
parfum : sans
solubilité : eau
réaction très alcaline (pH pur : 13,8, pH à 10% : 13,2)
sécurité du travail : corrosif
sécurité du transport : liquide alcalin caustique
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIRICIDE A19

référence : 4987

FICHE TECHNIQUE

nettoyant dégraissant bactéricide acide (action détartrante et désoxydante légère)

PROPRIETES / UTILISATIONS

dégraisse les dépôts qui ne font donc plus obstacle au détartrage
désincruste les surfaces des couches légères de ciment, calcaire, rouille, algues
n'est pas corrosif sur les métaux, verre, plastique, émail, aluminium, acier inoxydable, céramique, caoutchouc, peinture
possède une action passivante sur les métaux ferreux
inflammable
biodégradable
sans vapeur
UTILISATIONS
nettoyage des sanitaires, sols, aires de lavage, piscines, bateaux, bâches
nettoyage et ravivage du matériel en aluminium et inox
nettoyage de toitures
nettoyage du matériel en industrie alimentaire (autoclaves, bain-marie, biberons, cafetières, carafes etc.)

MODE D'EMPLOI

pur (traitement de choc) ou dilué jusqu'à 1:15 (entretien régulier)
pulvériser, immerger ou brosser les surfaces
laisser agir si nécessaire
rincer
essuyer pour plus de brillant

CARACTERISTIQUES

composition : détergent et acides
état physique : liquide visqueux
réaction : acide
solubilité : eau
sécurité du travail : irritant
sécurité du transport : liquide corrosif
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



FICHE TECHNIQUE

détergent bactéricide alcalin léger spécial canon à mousse

PROPRIETES / UTILISATIONS

nettoyant à action dégraissante renforcée par sa base alcaline
concentré et donc économique : diluable à l'eau jusqu'à 1:100
désinfectant puissant à large spectre d'activité et à double action sur les spores microbiennes ainsi que sur les formes végétatives
action secondaire de destruction et prévention des algues, mousses, levures, champignons, moisissures
désodorisant, destructeur des odeurs de putréfaction par arrêt des fermentations
constitue un net avantage par rapport aux détergents javellisés (spectre d'activité plus large, plus économique, inodore, reste efficace sans vapeurs toxiques)
UTILISATIONS
locaux, murs, sols, vide-ordures, poubelles, lieux publics etc.
Véhicules et locaux de stockage, préparation, récipients et matériel alimentaire
sanitaires, matériels et équipements divers

MODE D'EMPLOI

USAGE CANON A MOUSSE
doser à 2 % en sortie de buse
répandre la mousse uniformément
laisser agir quelques minutes
rincer, à la pression de préférence

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur : incolore
densité : 1,06
solubilité : eau
sécurité du travail : corrosif
sécurité du transport : liquide alcalin, caustique
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL
CONFORME A L'ARRETE MINISTERIEL DU 25 SEPTEMBRE 1985 relatif aux produits de nettoyage pouvant être en contact avec des denrées alimentaires



DIRICIDE PF CIT

référence : 7010-1

FICHE TECHNIQUE

**désinfectant-parfumant désodorisant bactéricide ultra concentré
odeur citronnelle**

PROPRIETES / UTILISATIONS

laisse des senteurs fraîches de propreté pendant plusieurs heures

élimine toutes les mauvaises odeurs fortes et tenace

action bactéricide

désinfecte

UTILISATIONS

écoles, hôtels, restaurants, maisons de retraite, stades, crèches, hôpitaux, cliniques, poissonneries,
supermarchés, syndic d'immeubles, stations d'épuration

MODE D'EMPLOI

évacuer les personnes et les animaux pendant pulvérisation ou brumisation

additif éventuel aux détergents classiques ou aux eaux de rinçage

nettoyage courant (dosage : 3% à 10 %)

pulvérisation locale de contact (dosage : 1% à 20 %)

pulvérisation en atmosphère ou brumisation (dosage : 10 à 30 %)

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide

couleur : bleu

odeur : citronnelle

point d'éclair : 38°C

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIRICIDE PF EUC

référence : 7010-2

FICHE TECHNIQUE

**désinfectant-parfumant désodorisant bactéricide ultra concentré
odeur eucalyptus**

PROPRIETES / UTILISATIONS

laisse des senteurs fraîches de propreté pendant plusieurs heures

élimine toutes les mauvaises odeurs fortes et tenace

action bactéricide

désinfecte

UTILISATIONS

écoles, hôtels, restaurants, maisons de retraite, stades, crèches, hôpitaux, cliniques, poissonneries,
supermarchés, syndic d'immeubles, stations d'épuration

MODE D'EMPLOI

évacuer les personnes et les animaux pendant pulvérisation ou brumisation

additif éventuel aux détergents classiques ou aux eaux de rinçage

nettoyage courant (dosage : 3% à 10 %)

pulvérisation locale de contact (dosage : 1% à 20 %)

pulvérisation en atmosphère ou brumisation (dosage : 10 à 30 %)

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide

couleur : bleu

odeur : eucalyptus

point d'éclair : 38°C

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIRICIDE PF PIN

référence : 7010-6

FICHE TECHNIQUE

**désinfectant-parfumant désodorisant bactéricide ultra concentré
odeur pin**

PROPRIETES / UTILISATIONS

laisse des senteurs fraîches de propreté pendant plusieurs heures

élimine toutes les mauvaises odeurs fortes et tenace

action bactéricide

désinfecte

UTILISATIONS

écoles, hôtels, restaurants, maisons de retraite, stades, crèches, hôpitaux, cliniques, poissonneries,
supermarchés, syndic d'immeubles, stations d'épuration

MODE D'EMPLOI

évacuer les personnes et les animaux pendant pulvérisation ou brumisation

additif éventuel aux détergents classiques ou aux eaux de rinçage

nettoyage courant (dosage : 3% à 10 %)

pulvérisation locale de contact (dosage : 1% à 20 %)

pulvérisation en atmosphère ou brumisation (dosage : 10 à 30 %)

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide

couleur : bleu

odeur : pin

point d'éclair : 38°C

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DIVITRE PLUS

référence : 7014

FICHE TECHNIQUE

pulvérisateur lave-vitres super actif, parfumé

PROPRIETES / UTILISATIONS

nettoie facilement
utilisé sans excès, ne laisse pas de traces
vitres brillantes
agréablement parfumé
SANS SILICONES
SANS AMMONIAQUE
UTILISATIONS
vitres, chromes, surfaces peintes, Skaï, formica, céramiques, inox, aluminium

MODE D'EMPLOI

pulvériser légèrement sur la surface
essuyer avec un chiffon doux et sec

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide
couleur: bleuté
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DICIRE

référence : 7033

FICHE TECHNIQUE

encaustique en pâte neutre pour plastique, cuirs et bois

PROPRIETES / UTILISATIONS

entretien de : sols plastiques, planches, parquets, meubles, cuirs
lustre très élevé
nettoyage aisé
laisse un film dur, résistant à la salissure
ne contient ni colorants, ni silicones

MODE D'EMPLOI

appliquer sur la surface avec un chiffon
étaler correctement et sans surépaisseur
laisser sécher
polir avec un chiffon doux

CARACTERISTIQUES

état physique : pâte
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



DINAUTIL

référence : 8000

FICHE TECHNIQUE

nettoyant dégraissant de moteurs et pièces mécaniques

PROPRIETES / UTILISATIONS

dégraissage de moteurs, matériel (pièces et outillages) et bâtiments industriels
passivation des dépôts chlorés, même à forte dilution du produit

MODE D'EMPLOI

diluer à l'eau froide ou chaude (de 1:5 à 1:100) selon la température et le degré d'encrassement
appliquer au balai, brosse, chiffon, éponge, pulvérisateur ou au trempé
laisser agir quelques minutes, frotter et brosser si nécessaire
rincer à l'eau (jet ou haute pression)
produit irritant pour la peau et les yeux
en cas de projection dans les yeux : rincer abondamment et consulter un médecin
mettre des gants, laver à l'eau savonneuse en cas d'irritation de la peau

CARACTERISTIQUES

état : liquide
couleur : bleu clair transparent
odeur : détergent
densité : 1,060
solubilité : totale dans l'eau
Ph : supérieur à 12 à une concentration de 10 %
sécurité de travail : toxique
sécurité du transport : non classé dangereux pour le transport
biodégradable



DIGOMME

référence : 9003

FICHE TECHNIQUE

éponge à sec en caoutchouc naturel, spécial fumées, poussières et poils d'animaux (153 x 73 x 40 mm - 120 grammes environ)

PROPRIETES / UTILISATIONS

nettoie sans eau ni produit chimique

enlève les marques opiniâtres sans action chimique ou abrasive

moyen idéal d'éliminer la suie et les fumées après incendie

élimine également les poussières et les poils d'animaux

UTILISATIONS

papiers peints, revêtements textiles, stores vénitiens, chapeaux d'abat-jour, dalles de faux-plafond, chapeaux, vêtements textiles, mobilier, murs, gaines et bouches de ventilation, archives etc.

MODE D'EMPLOI

l'éponge à sec s'utilise comme une gomme

commencer par le dessus en effectuant des mouvements légers et larges dans une seule direction

éviter les pressions excessives

ne pas nettoyer ni brosser l'éponge

ne pas mouiller l'éponge (sauf pour la laver)

ne pas exposer à la chaleur ni aux rayons du soleil

conserver dans un endroit sec

emballer sous film plastique après utilisation

l'éponge se coupe en deux, ce qui procure deux nouvelles surfaces de nettoyage

lavage possible (en machine ou à la main à 30°C), dans ce cas il faut absolument essorer ou tordre

convenablement l'éponge avant de la laisser sécher ou de la mettre au séchoir

CARACTERISTIQUES

état : mousse

couleur : brun clair

composition : caoutchouc naturel

dimensions : 15,4 cm x 7,7 cm x 3,8 cm environ

poids : 140 grammes



DIPROTECT

référence : 9005

FICHE TECHNIQUE

huile hydrofuge de protection temporaire

PROPRIETES / UTILISATIONS

lubrifiant sévèrement hydraté et additivé possédant un pouvoir anti-corrosif remarquable sur la plupart des métaux

additivité et résistance à l'écrasement élevées

bon pouvoir couvrant

UTILISATION

dans un vaste secteur industriel : aéronautique, marine, mécanique générale, construction mécanique

protection temporaire après sinistre

contre toutes corrosions : atmosphères, vapeurs acides, brouillards salins etc.

MODE D'EMPLOI

appliquer par immersion, pulvérisation, au pinceau ou au feutre

CARACTERISTIQUES

densité à 125 °C : 0,905 g/cm

viscosité à 40°C : 19,4 Cst

viscosité à 100°C : 3 Cst

point d'éclair : 160°C

point d'écoulement : 33°C

indice acide : 0,10 mg/KOH/g

point d'aniline : 69°C



DIK2

référence : A0154

FICHE TECHNIQUE

PROPRIETES / UTILISATIONS

pour moquettes très fortement encrassées. Si possible rincer ensuite à l'injection extraction.

MODE D'EMPLOI

CARACTERISTIQUES



DITACHE

référence : A0254

FICHE TECHNIQUE

détachant prédétachant textiles

PROPRIETES / UTILISATIONS

détachage du thé, café, bière, graisse, urine, vomissures et toutes taches alimentaire sur les tapis, moquettes et mobiliers textiles

MODE D'EMPLOI

DETACHAGE

agiter le flacon

imbiber l'endroit taché

frotter légèrement avec le doigt, ramasser la mousse produite, refrotter et ramasser la mousse plusieurs fois mais sans remettre de produit

quand il n'y a plus de mousse, broser légèrement pour remettre les fibres dans leur sens normal

recouvrir de kleenex, poser un objet lourd et laisser environ 8 heures

PREDETACHAGE

pulvériser largement sur les surfaces de passage fortement encrassées et sur les zones tachées

broser énergiquement

laisser agir 5 à 10 minutes avant de procéder au nettoyage avec la machine

CARACTERISTIQUES

état physique : liquide

couleur : bleu clair



GOMNET

référence : A9912

FICHE TECHNIQUE

chiffon gomme à sec

PROPRIETES / UTILISATIONS

efface la salissure sur peintures, papiers peints, textiles muraux, tissus et daim

MODE D'EMPLOI

Pliez et roulez GOM'NET

Serre-le bien en main et frottez fortet la surface à nettoyer en partant d'un coin et en vous éloignant en spirale (sauf sur les tissus lignés ou vous frotterez dans le sens des lignes)

Pour dépoussiérer le chiffon, secouez-le

Un chiffon GONM'NET permet de dépoussiérer une surface de l'ordre de 100 m2

CARACTERISTIQUES

dimensions : 270 x 215 mm

composition : tissus recouvert de caoutchouc naturel



ARTEX

référence : ARTEX

FICHE TECHNIQUE

pâte qui dissout de manière sèche les suies, les produits de pollution et les salissures en dépôt sans action chimique ni mécanique

PROPRIETES / UTILISATIONS

s'insère dans tous les détails du support et permet un nettoyage très précis sans action mécanique
permet une décontamination totale des suies et le nettoyage de support en une seule opération
supports traitables: peintures, enduits minéraux, enduits projetés, plâtres, pierres, bétons, parpaings, briques, bois et métaux

MODE D'EMPLOI

pratiquer des essais avant toute intervention
protéger toutes les surfaces ne devant pas être traitées
appliquer la pâte à l'aide d'un rouleau, d'une brosse, ou d'un pinceau
peut être projeté pour les grandes surfaces
décoller le film 24 heures après l'application
certains supports non poreux peuvent nécessiter le passage d'une éponge humide après le décollement du film

CARACTERISTIQUES

ARTEX n'est pas dangereux pour l'environnement et peut être jeté dans les décharges spécialisées, sauf si est imprégné de matières toxiques après décollement.
Assurer une bonne ventilation, notamment lors d'une utilisation en projections
utiliser pour toute application des vêtements protecteurs ainsi que des masques respiratoires à galets



B-CIRE-EBENISTE

référence : B0001

FICHE TECHNIQUE

PROPRIETES / UTILISATIONS

donne une finition brillante aux meubles non vernis au pinceau

MODE D'EMPLOI

s'applique au chiffon ou au pinceau, polir ensuite avec une brosse et un bonnet peau de mouton

CARACTERISTIQUES

PROPRIETES / UTILISATIONS

pour cirer les meubles en bois cirés

MODE D'EMPLOI

se fixe sur une perceuse

CARACTERISTIQUES



B-BROSSE-BRONZE

référence : B0003

FICHE TECHNIQUE

PROPRIETES / UTILISATIONS

pour le nettoyage des meubles en bois, spécial moulures encrassées et endroits difficilement accessibles

MODE D'EMPLOI

CARACTERISTIQUES

PROPRIETES / UTILISATIONS

pour polir les marbres ternis par des suies sales, à réserver pour les petites surfaces,

MODE D'EMPLOI

CARACTERISTIQUES



B-DECAPANT

référence : B0005

FICHE TECHNIQUE

produit spécial pour enlever et dissoudre les cires et les vernis

PROPRIETES / UTILISATIONS

décire en profondeur les meubles cirés ou recouverts d'un vernis léger, à utiliser pur et sans eau

MODE D'EMPLOI

CARACTERISTIQUES

liquide incolore
inflammable
n'attaque ni le bois ni les métaux
contient des solvants benzeniques, le travail doit être fait dans des locaux aérés

PROPRIETES / UTILISATIONS

donne une finition brillante aux meubles non vernis, mélange de cire d'abeilles et de cire de Carnauba

MODE D'EMPLOI

s'applique au chiffon ou au pinceau, polir ensuite avec une brosse et un bonnet peau de mouton

CARACTERISTIQUES



B-BONNET

référence : B0007

FICHE TECHNIQUE

PROPRIETES / UTILISATIONS

pour lustrer les meubles en bois cirés

MODE D'EMPLOI

se fixe sur la brosse ronde à cirer

CARACTERISTIQUES

PROPRIETES / UTILISATIONS

pour nettoyer les tableaux à l'huile ou à l'acrylique légèrement enfumés

MODE D'EMPLOI

faire un test préalable au coton tige

CARACTERISTIQUES



B-CIRE -MARBRIE

référence : B0009

FICHE TECHNIQUE

spécialement étudié pour embellir et protéger contre les tâches et les rayures les marbres, granits, onyx, pierres polies de toutes couleur

PROPRIETES / UTILISATIONS

à utiliser en complément de la poudre à polir ou seul, redonne un aspect satiné aux marbres ternis
la surface doit être propre et sèche
appliquer sans excès la pâte du marbrier à l'aide d'un chiffon en coton
après quelques minutes de séchage, lustrer avec un chiffon de laine

MODE D'EMPLOI

Donne un éclat incomparable aux tables, dessus de commodes, cheminées, statues...

CARACTERISTIQUES



ALCANET

référence : BV0823

FICHE TECHNIQUE

dégraisse et élimine la suie des sols, murs, plafonds, mobilier, sanitaires, cuisine, vaisselle...

PROPRIETES / UTILISATIONS

utilisable manuellement, en vaporisateur et dans les machines à haute pression
nettoyage des carrosseries, du matériel, des moteurs, des pièces mécaniques
des pulvérisateurs, des sols...
dégraissage des hottes

MODE D'EMPLOI

lavage manuel: diluer de 1:2 à 1:50, shampoingner à l'éponge, rincer abondamment
lavage haute pression : vaporiser le produit, laisser agir et rincer sous pression

CARACTERISTIQUES

écologique, biodégradable. qualité contact alimentaire
sa formule concentrée en fait un nettoyant dégraissant polyvalent



ALCANET

référence : BV0830

FICHE TECHNIQUE

dégraisse et élimine la suie des sols, murs, plafonds, mobilier, sanitaires, cuisine, vaisselle...

PROPRIETES / UTILISATIONS

utilisable manuellement, en vaporisateur et dans les machines à haute pression
nettoyage des carrosseries, du matériel, des moteurs, des pièces mécaniques
des pulvérisateurs, des sols
dégraissage des hottes

MODE D'EMPLOI

lavage manuel: diluer de 1:2 à 1:50 . Shampoingner à l'éponge, rincer abondamment
lavage haute pression : vaporiser le produit, laisser agir et rincer sous pression

CARACTERISTIQUES

écologique, biodégradable. qualité contact alimentaire
sa formule concentrée en fait un nettoyant dégraissant polyvalent



A.S.R

référence : BV0923

FICHE TECHNIQUE

dégraissage de moteurs, bâtiments, citernes, châssis, engins

PROPRIETES / UTILISATIONS

sans phosphates, sans solvants. qualité contact alimentaire. Biodégradable, irritant.

MODE D'EMPLOI

à la brosse ou au balais: diluer de 1 à 10 %
en pulvérisation : diluer de 5 à 10%
en canon à mousse : diluer de 1 à 10 %
en appareil HP, diluer à partir de 30 %
ne pas laisser en contact prolongé sur les matériaux sensibles tels que l'aluminium, l'acier galvanisé...

CARACTERISTIQUES

contient moins de 5 % d'hydroxyde de sodium
sécurité de travail et de transport : irritant
biodégradable facilement



DECAMOUSSE

référence : BV1025

FICHE TECHNIQUE

détergent spécial engin TP, machines agricoles, cuves, bâches ...

PROPRIETES / UTILISATIONS

utilisation en pulvérisation ou canon à mousse uniquement
nettoyant fortement alcalin, réservé à l'usage professionnel

MODE D'EMPLOI

à l'application, les matières premières végétales forment une mousse très détergente
la réaction fortement alcaline permet de précipiter les corps gras saponifiables
utiliser avec beaucoup de précautions sur des surfaces sensibles telles que l'aluminium ou l'acier galvanisé;
rincer immédiatement
sur les surfaces plus résistantes pulvériser en dilution 2 à 10 %, laisser agir (suivant essais préalable)

CARACTERISTIQUES

sécurité de travail : corrosif - contient de l'hydroxyde de sodium
sécurité de transport: corrosif-82202- etiq.8
précaution d'utilisation: porter de gants, bottes, lunettes et tout dispositif de protection
biodégradable
NE PAS MELANGER AVEC D'AUTRES PRODUITS NOTAMMENT DES ACIDES



OPHIR SOL

référence : BV1723

FICHE TECHNIQUE

action désodorisante et bonne rémanence, formule adaptée à tous types de sols (carrelage, lino, terres cuites, marbres...)

PROPRIETES / UTILISATIONS

très forte concentration de matières actives
parfum très concentré
convient pour les écoles, lieux publics, collectivités, résidences, locaux d'entreprise

MODE D'EMPLOI

utiliser 5 cl de produit pour 5 litres d'eau

CARACTERISTIQUES

ne contient pas d'ammoniaque ni de soude
formule douce (PH 7) adaptée à tous types de sols
parfum santal
ne contient pas d'ammoniaque ni de soude, OPHIR SOLS est composé d'agro tensio-actifs



OPHIR SOL

référence : BV1742

FICHE TECHNIQUE

action désodorisante et bonne rémanence

formule adaptée à tous types de sols (carrelage, linos, terres cuites, marbres)

PROPRIETES / UTILISATIONS

très forte concentration de matières actives
parfum très concentré
convient pour les écoles, lieux publics, collectivités, résidences, locaux d'entreprise

MODE D'EMPLOI

utiliser 5 cl de produit pour 5 litres d'eau

CARACTERISTIQUES

formule douce (PH 7) adaptée à tous types de sols
parfum santal
ne contient pas d'ammoniaque ni de soude, OPHIR SOLS est composé d'agro tensio-actifs



DESINFECTANT

référence : BV1823

FICHE TECHNIQUE

nettoyant désinfectant aux huiles essentielles de pin, menthe et eucalyptus

PROPRIETES / UTILISATIONS

Qualité contact alimentaire conforme aux normes NFT 72150, 72151, 72170, 72171, 72201, 72230. Sans solvants, sans chlore ni javel, sans sels alcalins, sans aldéhydes
ne tache pas et n'est pas corrosif, désodorisant rapide
traitement des salles publiques (cinéma, salle de sport)
traitement des locaux communs (dortoirs, vestiaires, cages d'escalier)
traitement des sols, tapis, plans de travail, mobilier ..., poubelles, containers
traitement des logements des animaux

MODE D'EMPLOI

utilisable dans tous les systèmes et matériels de désinfection
en milieu peu sale:
nettoyage et désinfection . Utilisation du produit de 2 à 5 %
rincage inutile sauf en cas de matériel entrant en contact avec des denrées alimentaires
en milieu très sale:
dégraissage à l'aide d'un détergent plus puissant
rincage
désinfection au désinfectant selon la norme NFT 72150

CARACTERISTIQUES

composition: ammonium quaternaire base copra, tensio actifs bases végétales, huiles essentielles pures de pin, menthe et eucalyptus
sans solvants, sans chlore ni javel, sans sels alcalins, sans aldéhyde



DESINFECTANT

référence : BV1830

FICHE TECHNIQUE

nettoyant désinfectant aux huiles essentielles de pin, menthe et eucalyptus

PROPRIETES / UTILISATIONS

Qualité contact alimentaire conforme aux normes NFT 72150, 72151, 72170, 72171, 72201, 72230. Sans solvants, sans chlore ni javel, sans sels alcalins, sans aldéhyde
ne tache pas et n'est pas corrosif, désodorisant rapide
traitement des salles publiques (cinéma, salle de sport)
traitement des locaux communs

MODE D'EMPLOI

utilisable dans tous les systèmes et matériels de désinfection
en milieu peu sale:
- nettoyage et désinfection . Utilisation du produit de 2 à 5 %
-rincage inutile sauf en cas de matériel entrant en contact avec des denrées alimentaires
en milieu très sale:
-dégraissage
-désinfection au désinfectant selon la norme NFT 72150

CARACTERISTIQUES

composition: ammonium quaternaire base cophra, tensio actifs bases végétales, huiles essentielles pures de pin, menthe et eucalyptus
sans solvants, sans chlore ni javel, sans sels alcalins, sans aldéhyde



DESINFECTANT

référence : BV1842

FICHE TECHNIQUE

nettoyant désinfectant aux huiles essentielles de pin, menthe et eucalyptus

PROPRIETES / UTILISATIONS

Qualité contact alimentaire conforme aux normes NFT 72150, 72151, 72170, 72171, 72201, 72230. Sans solvants, sans chlore ni javel, sans sels alcalins, sans aldéhydes
ne tache pas et n'est pas corrosif, désodorisant rapide
traitement des salles publiques (cinéma, salle de sport)
traitement des locaux communs

MODE D'EMPLOI

utilisable dans tous les systèmes et matériels de désinfection
en milieu peu sale:
nettoyage et désinfection . Utilisation du produit de 2 à 5 %
rincage inutile sauf en cas de matériel entrant en contact avec des denrées alimentaires
en milieu très sale:
dégraissage
désinfection au désinfectant selon la norme NFT 72150

CARACTERISTIQUES

composition: ammonium quaternaire base cophra, tensio actifs bases végétales, huiles essentielles pures de pin, menthe et eucalyptus
sans solvants, sans chlore ni javel, sans sels alcalins, sans aldéhyde



SHAMPOOING MOQ

référence : BV3323

FICHE TECHNIQUE

shampooing moquettes parfumé aux huiles essentielles de citronnelle et de pin

idéal pour nettoyer en profondeur vos moquettes et tapis

PROPRIETES / UTILISATIONS

avec mousse contrôlée
spécialement conçu pour le nettoyage en profondeur des moquettes et tapis, shampooing moquettes
n'abîmera pas les fibres et ne détériorera pas les couleurs

MODE D'EMPLOI

diluer à 10 % dans l'eau chaude de préférence, l'utiliser à sa convenance. (à la brosse, en machine)
peut s'utiliser pur

CARACTERISTIQUES

est composé de tensioactifs d'origine végétale
rapidement biodégradable
composé à base d'huiles essentielles de citronnelle
répulsif pour insectes
antiseptique
désodorisant



FICHE TECHNIQUE

nettoyant détachant non moussant conçu pour une utilisation en machines de type auto-laveuse ou monobrosse

PROPRIETES / UTILISATIONS

nettoyant alcalin à mousse contrôlée
sans risques pour les joints, clapets, pompes de machines
nettoyage sans risques sur :
revêtement de sols de type synthétique ou naturel, convient parfaitement pour les surfaces ayant reçu un traitement
tapis, moquettes, garnitures intérieures des véhicules, revêtement tissus des canapés, fauteuils

MODE D'EMPLOI

en auto laveuse ou monobrosse: diluer de 1 à 10% suivant l'encrassement
en injecteur extracteur: diluer de 10 à 20% suivant l'encrassement
manuellement: vaporiser le produit dilué à 40% sur les taches.
Laisser agir , frotter à la brosse puis rincer et laisser sécher

CARACTERISTIQUES

Sans solvants, sans ammoniaque et sans glycol, contient un agent anti-mousse sans silicone
parfumé aux huiles essentielles d'eucalyptus et de citron
n'agresse pas les fibres textiles et n'altère pas les couleurs



ALCANET

référence : BV4251

FICHE TECHNIQUE

dégraisse et élimine la suie des sols, murs, plafonds, mobilier, sanitaires, cuisine, vaisselle...

PROPRIETES / UTILISATIONS

utilisable manuellement, en vaporisateur et dans les machines à haute pression
nettoyage des carrosseries, du matériel, des moteurs, des pièces mécaniques
des pulvérisateurs, des sols
dégraissage des hottes

MODE D'EMPLOI

lavage manuel: diluer de 1:2 à 1:50